





SHASTRI INDO-CANADIAN INSTITUTE

156 Golf Links,

New Delhi-3, India

---



# महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश

Digitized by the Internet Archive  
in 2011 with funding from  
University of Toronto

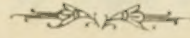






Mahārāṣṭrīya jñānakōśa

# महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश



( शरीरखंड. )

Ketkar, Shridhar Vyankatesh  
श्रीधर व्यंकटेश केतकर; एम्. ए. पीएच्. डी.

यांनी

मंडळांतील अनेक साहाय्यकांच्या मदतीने तयार केला.

विभाग नववा.

—:—

ई—अंशुमान

—\*—

ज्ञानं राष्ट्रधनं महत्तममिदं ब्राह्मण्यसंरक्षकम् ।  
लोके क्षत्रियवैश्यकार्यघटनासौकर्यसंस्थापकम् ॥  
कर्तृत्वागमबोधको ननु भवेज्ज्ञानार्थयत्नोऽधुना ।  
ज्ञात्वा नागपुरे सुपण्डितजनैःसंघःशुभो निर्मितः

१९२४

मुद्रक—डॉ. श्रीधर व्यंकटेश केतकर यांनी ज्ञानकोश छापखाना ८४१ सदाशिव पेठ पुणे येथे छापला.

प्रकाशकः—महाराष्ट्रीय ज्ञानकोशमंडळ लिमिटेड नागपूर, तर्फे श्रीधर व्यंकटेश केतकर,  
८४१ सदाशिव पेठ, पुणे.

SHRI BHARAT BOOK DEPOT.  
Thekurdwār, Bombay. Four.





## संपादकमंडळ

मुख्य संपादक

डॉ. श्रीधर व्यंकटेश केतकर, एम्. ए. पीएच्. डी.

संपादकीय कार्यव्यवस्थापक

रा. रा. यशवंत रामकृष्ण दाते, बी. ए. एलएल्. बी.

उपसंपादक

रा. रा. सर्वोत्तम बासुदेव देशपांडे, बी. ए.

रा. रा. चिंतामण गणेश कर्वे, बी. ए.

रा. रा. लक्ष्मण केशव भावे, बी. ए. एलएल्. बी.

दौत्रवेत्ते वेदशास्त्रसंपन्न चिंतामणभट्ट शंकर दातार.

डॉ. भालचंद्र गणेश नेने, एल्. एम्. एस्.

मिस्. एच. कोहन, बी. ए. (लंडन)

शाखासंपादक

रा. सा. विनायक त्र्यंबक आगाशे एल. सी. इ.

रा. व. गणेश केशव केळकर

प्रो. विनायक नानाभाई हाटे बी. एससी.

प्रो. रघुनाथ विष्णु दामले बी. ए.

प्रो. त्र्यंबक विष्णु मोने एम. ए.

प्रो. दत्तात्रय लक्ष्मण सहस्रबुद्धे एम. एजी.

वैद्यभूषण गणेशशास्त्री जोशी

कै. विनायकशास्त्री खानापूरकर

रा. रा. दिवाकर यशवंत फाटक

स्थापत्यशास्त्र

कृषिकर्म

प्राणिशास्त्र

वनस्पतिशास्त्र

गणितशास्त्र

भूस्तरशास्त्र

आर्यवैद्यक

आर्यज्योतिषशास्त्र

यंत्रशास्त्र

या विभागांतील विशिष्ट लेख व लेखकः—उत्पादन—प्रो. व्ही. एन्. गोडबोले.

अंकगणित—रा. एस्. के. आठल्ये.

ज्या विषयावर शाखासंपादक नाहीत त्या विषयाची जबाबदारी संपादकमंडळावर आहे असे समजावे.





## अं त रं ग प रि च य.

### ई—ईक्षणयंत्र

**हिंदुस्थान, इतिहास**—वैदिक, ईशोपनिषद्. रज-पूत इतिहास.—ईश्वरसिंग. ईप्रजी अमदानी—ईस्टइंडिया कंपनी. जाती—ईदिग. **प्रादेशिक इतिहास** व **भूगोल**—मुंबई इलाखा.—ईदर. बंगाल इलाखा.—ईश्वरीपुर.

**आशिया**—ईस्ट इंडीज. चरित्र—ईस्टविक. यूरोप—ईजियन समुद्र. ईटन, ईव्हाशम. चरित्र—ईसोप. इतिहास—ईजियन संस्कृति. **आफ्रिका**—ईजिप्त. **अमेरिका**—ईस्टरबेट.

**वाङ्मय**—संस्कृत.—ईशोपनिषद्, ईश्वरकृष्ण प्रीति—ईसोप. **पदार्थविज्ञान**—ईथर. **ईक्षणयंत्र**. **कृषि वनस्पति**—ईडनिबू. **धार्मिक**—ईस्टर. **ईजियन संस्कृति लिपि**—ई उ—उलवी

**हिंदुस्थान इतिहास**—वैदिक,—उदाता, उपनयन, उपनिषद्, उपवेद, उपांशु, उमा, उशना, उषा. पौराणिक—उग्रसेन, उत्तथ्य, उत्तंक, उत्तर, उत्तरा, उत्तानपाद, उदयन, उद्गाता, उद्दालक, उद्धव, उपप्लव, उपमन्यु, उपरिचर, उमा, उर्वशी, उलूक, उलुपी, उशना, उशीनर, उषा. **मुसुलमानी**—उच्च, उदयमानु, उदेपुरी बेगम, उर्दुबेगी. **रजपूत**—उदयसिंह, उपेद्रपरमार. **मराठे**—उदाजी चव्हाण, उदाजी पवार, उद्गारची लढाई, उद्धव योगदेव, उपरि, उमाबाई दामाडे, उधारखाना. ईप्रजी अमदानी—उमरखान, उमाजी नाईक, उमाचंद. **इतिहाससाहित्य**—उकांग. **जातीतिहास**—उचले, उडिया सांक्षिया, उदासी, उप्पर, उरलि, उल्लतन, उत्तरण.

**प्रादेशिक इतिहास व भूगोल**—मुंबई इलाखा.—रुनाटक—उकुंद, उन्कल, उलवी. **गुजराथ**—उखामंडळ उचाड, उंज, उदेपूर, उन—देलवाडा, उल्लेठा, उमरेठ, उमेठा. **महाराष्ट्र**—उंदारखेड, उंदरी. उनबदेव, उंम्रज, उरण, उरुळी. **मध्य हिंदुस्थान**—उच्छर, उज्जनी, उज्जयिन्तादि, उदयपूर उदेपूर, उन, उनी, उपरवार, उमरी, उमेरिया. **पंजाब**—उच्च, उना. **वन्हाड मध्य प्रांत**—उदेपूर, उकाचा, उप्रई. **उमरखेड, उमरावती, उमरेड**. **संयुक्त प्रांत**—उझानी, उत्रौल, उन्नाव, उस्का. **हैद्राबाद**—उद्दरी, उस्माननगर, उस्मानाबाद. **मद्रास**—उट्टमंड, उडवले, उडुपी, उत्तनगौर, उत्तमपालियम्, उत्तरमेरूर, उत्तर सरकार, उदमलपेट,

उदयगिरी, उपेनेगड्डी, उप्पाक, उरवकोंड, उरी, उल्लाळ. **वायव्य सरहद्द**—उंड. **राजपुताना**—उदेपूर, उनियार. **ब्रह्मदेश**—उंडविन. **ओरिसा**—उडू. **बंगाल**—उत्तरपाडा, उद्धवनाला, उल्वारिया. **आसाम**—उदलगुरि, उदेपूर **मैसूर**—उमतूर. **प्राचीन हिंदुस्थान**—उडू, उत्तरापथ, उर्दुपूर, उषकूर. **आशिया-प्राचीन भूगोल**—उर, उरल, उर्मिया. **पैतिहासिक**—उमरबिन खतब, उस्मान. **यूरोप**—उपसाला, उरल, उल्म. **अमेरिका**—उत्तर अमेरिका. **ध्रुव प्रदेश**—उत्तर ध्रुवप्रदेश.

**वाङ्मयेतिहास**—उखाणे, संस्कृत उत्पल, उईड, उदयनाचार्य उम्बक, उमापति. **जैन**—उदयप्रभसुरि, **मराठा**—उद्धव. उद्धवगोसावी, उद्धवचिद्धन, उब्दोधनाथ, **फारसी**—उन्सरी उमरखय्याम, उफा. **बौद्ध**—उपशून्य, **ताम्रिल** उमापतिशिवाचार्य, उरगप्पा, उईडनाथ.

**कायदा**—उपनिधि, उपरि. **अर्थशास्त्र**—उत्पादन, उमेद्वारी. **वनस्पति**—उटकटारी, उंबर. **पदार्थविज्ञानशास्त्र** उपनेत्र, उष्णता, उष्णताजन्य विद्युत्, उष्णतामापन, उष्णतारसायनशास्त्र, उष्णतावहन, उष्णमानमापकयंत्र. **प्राणी**—उंट, उंदीर, उरोगामी, उवा. **समाजशास्त्र**—उचले व भामटे. **वैद्यक**—उचकी, उदर, उद्देगरोग, उन्माद, उपनेत्र. **धार्मिक**—उदासी, उपकेशगच्छ, उपनयन, उलेमा. **भाषा**—उडिया. **उद्योतिष**—उलघवेग मिरझा, उल्का. **लिपी**—उ.

### ऊ—ऊंस

**हिंदुस्थान**—**कृषिशास्त्र**—ऊंस. **पदार्थविज्ञान**—ऊर्ध्वपातनक्रिया. **वैद्यक**—ऊर्ध्वस्तम्भ. **रसायनशास्त्र**—ऊदाइन ऊनामल, ऊदिदिन, ऊदिन ऊदिलअल्कहल, ऊदिलप्रायोजिद, ऊदिलभानन. **लिपी**—ऊ.,

### ऋ—ऋक्षरजा

**हिंदुस्थान. इतिहास**—वैदिक.—ऋग्वेद, ऋमु, ऋषि, पौराणिक—ऋवीक, ऋतुपण, ऋषभ, ऋषिपंचमा, ऋष्यशृंग, ऋक्षरजा. **जैन**—ऋषभ. **राष्ट्र**—ऋषिक

**प्रादेशिक इतिहास व भूगोल**—**वन्हाड**—ऋण-मोचन. **राजपुताना**—ऋषभ. **प्राचीन जग**—ऋषिक, ऋष्य-मूक, ऋष्यवान. **उद्योतिष**—ऋतु. **समाजशास्त्र**—ऋषिपंचमा **अर्थानिश्चय**—ऋषिकृष्ण, ऋषियज्ञ, ऋषिवरण. **लिपि**—ऋ.

### ए—एस्किमो

**हिंदुस्थान**—**इतिहास**—वैदिक—एकत. **पौराणिक**—एकत, एकलव्य, एकादशरुद्र. **ईप्रजी अमदानी**—एडेनजाई, एलेनबरी, एल्लिन, एल्फिन्स्टन. **जाती**—एंब्रान, एरबल्लर, एरिलिंगास.



**प्रादेशिक इतिहास व भूगोल**—मुं व ई—महाराष्ट्रः—एकलक, एदलाबाद. एरंडोलक नाटक—एदलाबाद. मध्य-प्रांत—एरन, एलिचपुर. मद्रास—एडम्सली, एमोर, एरनाड, एरीड, एनाकुलम. ब्रम्हदेश—एनमे. पंजाब—एमिनाबाद. राजपुताना—एरिनपुर. हैद्राबाद—एलंगडल. वायव्य-सरहद्द—एडवर्डसाबाद. **प्राचीन हिंदुस्थान**—एकचक. **आशिया**—एओलिष, एकबटाना, एकर, एक्रान, एडन, एडन कालवा, एन्डर, एडेसा, एडोम, एफेसस, एमेअस, एरिथ्रा, एलाम, एलिआ कॅपिटोलिना, एल्युथेरापोलीस. चरित्र—एसरहडन. **यूरोप**—एकिल, एकसीटर, एक्स—ला चापेल, एगिनकुर, एटना, एट्रिया, एडिबरो, एपडोरिस. एमडेन, एमीन्स, एलाय. चरित्र—एपीडोक्रिस.

**वाङ्मय**—मराठी—एकनाथ. **वनस्पती**—एबनो, एरंडी. **पदार्थविज्ञान**—चरित्र—एपिनस. कला—एनमल. **धार्मिक**—एकदेतभट्ट, एकलिंगजी, एकादशी, एरिडि, एलाम. **यंत्रशास्त्र**—एजिन. **रसायन**—एचर्ड, एनमल, एबल. **तत्त्वज्ञान**—एकतवत्वाद, एपिकटेटस, एपिक्यूरस, एपीडोक्रिस, एरियन. **लिपि**—ए.

### ऐ-ऐहोल

**हिंदुस्थान, इतिहास**, वैदिक—ऐतरेय आरण्यक, ऐतरेय उपनिषद्, ऐतरेय ब्राह्मण. पौराणिक—ऐरावत. **इतिहाससाहित्य**—ऐनाअकबरी.

**प्रादेशिक इतिहास व भूगोल**—मुं व ई इलाखा—कर्नाटक—ऐनापूर, ऐरणा, ऐहोळ. **आशिया**—जाती—ऐनू, ऐमक. **वाङ्मय**, फारसी—ऐबुद्दिन. **धार्मिक**—ऐयनर. **वनस्पति**—ऐन; **तत्त्वज्ञान**—ऐहिकवाद. **लिपि**—ऐओ—ओळवा

**हिंदुस्थान—जाती**—ओवन, ओझा, ओतारां, ओध, ओरकलई, ओरावन, ओसवाल.

**प्रादेशिक इतिहास व भूगोल**—मुं व ई इलाखा, महाराष्ट्रः—चरित्रः—ओक वामन दाजी. गाँवें—ओझर, ओतुर, गुजराथः—ओलवाड. संयुक्त प्रांत—ओनला, ओरई. मध्य हिंदुस्थान—ओरछा. ब्रह्मदेश—ओकटिवन, ओकपो. मद्रास—ओन्गोले बिहार ओरिसा—ओरिसा, ओरिसाकालवे, ओरिसांतील मांडलिक संस्थानें. हैद्राबाद—ओवसा. **अमेरिका**—ओकलंड, ओक्लाहामा, ओटावा, ओहिओ. जात—ओजिक्वा. **यूरोप**—ओकहॅम, ओडर, ओडेसा, ओनेगा, ओपोर्टो, ओल्डहॅम, ओल्डेनबर्ग. चरित्र—ओकोनेल, ओष्टे, ओडोनेल, ओब्रायन. **आशिया**—ओमान, ओस्क, ओशीमा, ओयाका. जात—ओस्टियाक. चरित्र—ओकुमा, ओकू, ओयामा.

**प्राचीनजग**—ओफीर. **वाङ्मय**—ई प्रजी—ओव्हिड, ओस्कार. **पदार्थविज्ञान**—ओहममापक, चरित्र—ओहम. **रसायन**—ओषण. **समाजशास्त्र**—चरित्र—ओवेन रॉबर्ट. **भूस्तरशास्त्र**—चरित्र—ओल्डहॅम थॉमस. **स्थापत्यशास्त्र**—ओळवा. **प्राणिशास्त्र**—ओरेंग ऊर्टग. चरित्र—ओमॅरॉड, एलिअनॉर, ओवेन सर रिचर्ड. **धार्मिक**—ओम्. **वैद्यक**—ओवा. **सृष्टिशास्त्र**—चरित्र—आकेन लॉरेन्ड. **वनस्पति**—ओक, ओट, ओवा. **अर्थनिश्चय**—ओ, ओम्. **लिपि**—ओ.

### औ—औसले

**हिंदुस्थान, इतिहास**—पौराणिक—और्व, औशनस.

मुसुलमानों—औरंगजेब. मराठे—औध. दक्षिण हिंदुस्थानांतील इतिहास—ओक जमीनदार. ई प्रजी—ओमदांनी.—औटूम. जातो.—औदीच्य ब्राह्मण, औधेलिया.

**प्रादेशिक इतिहास व भूगोल**—मुं व ई. औध, औधपट्टा. बंगाल—औनियाति. हैद्राबाद संस्थान—औरंगाबाद. संयुक्त प्रांत—औरंगाबाद सय्यद शहर. प्राचीन हिंदुस्थान—औद्देहिक. **वाङ्मय**—औसले. **उद्योग व व्यापार**—औद्योगिक परिषद. **कृषिशास्त्र**—औतें. **अर्थनिश्चय**—औ. **लिपि**—औ.

### अं—अंशुमान

**हिंदुस्थान, इतिहास**—पौराणिक—अंगद, अंजना, अंधक, अंबरौष, अंबा. अंबालिका, अंबिका, अंशुमान. मराठे इतिहास—अंताजी बर्वें, अंताजी माणकेश्वर, अंताजी रघुनाथ, अंबरखाना, अंबाजी इंगळे, अंबाजी पुरंधरे जातो.—अंतराल, अंध, अंबत्तन, अंबलकारन, अंबलवासी.

**प्रादेशिक इतिहास व भूगोल**—मुं व ई—कर्नाटक—अंकलगी, अंकोला. गुजराथः—अंकलेश्वर, अंकेवाल्या, अंधड, अंजार, अंतालिआ, अंबाभवानी. अंबाली. महाराष्ट्रः—अंकाई टंकाई, अंजनगांव, अंजनवेल, अंजनेरी, अंतुर्ली, अंबरनाथ, अंबोली. वः—हाड मध्य प्रांत—अंकिसा, अंजनगांव बारी, अंजनगांव सुर्जी, अंजी, अंतगड, अंदोरी, अंधरगांव, अंधारीनदी. अंबागड, अंबागड चौकी, अंबिकापूर, अंमोरा, मद्रास—अंगडिपूरम, अंबलपुलई, अंबासमुद्र, अंबूर. हैद्राबाद—अंडोल, अंमोला, अंतूर, अंबर, अंबरपेठ, अंबा. म्हैसूर—अंगडि, अंबाजी दुर्ग. त्रावणकोर—अंजेंगो.

**प्राचीन हिंदुस्थान**—अंग, अंगदिया, अंतर्वेदी, अंबष्ट. संयुक्त प्रांत—अंतधुरा, अंबहटा. राजपुताना—अंबर, बिहार ओरिसा—अंगुळ. पंजाब—अंबाला. पोर्तुगीज वसाहत—अंजिदिव. हिंदुस्थानासमीपचा प्रदेश—अंदमान आणि निकोबार बेटे. अंदमान बेट. वायव्य सरहद्द—अंब, अंबेला.

**यूरोप**—अँकोना, अंजु, अँटवर्प, अँटिओक, अँटियम, अँटिव्हरी, अँडोरा. चरित्र—अँटोगोनस गोनाटस, अँटी. गोनस साप्ल्याप्स, अँटोपेटर, अँटोनिनस पायस, अँटोनीयस, मार्क्स अँड्रासो ज्यूलियस अँरेरिका—अँग्विला, अँटिगवा अँटिलीस, अँडॉज. चरित्र—अँथनी सुसान ब्रौनेल.

**आफ्रिका**—अँकोबार, अँगोला, अँटनान रिव्हो. **आशिया**—अँकोर, अँगोरा, अंबर, अंबोयना. **प्राचीन जग**—अँटिलिया. **वाङ्मय**—संस्कृत अंबिकादत्त व्यास. नाट्य—अंक. बौद्ध—अंगुत्तरनिकाय. मराठी—अंगापूरकर, अंतोबा गोसावी. तामीळ—अंदाळ, अरबी—अंतर इब्न शहाद. **गणित**—अंक, अंकगणित. **ज्योतिष**—अंकचक्र, अंडोमेडा. **वैद्यक**—अंडाशयछेदनक्रिया, अंतर्गळ, अंत्रपुच्छदाह, अंत्रावरणदाह, अंधत्व. **मंडनशास्त्र**—अंगठी, अंगरखा. **धार्मिक व सामाजिक**—अंगडशहा, अंगारा, अंचलगच्छ, अँड्रोमेडा, अंदाळ, अंधत्व. **प्राणी**—अँडे, अंबरउदी. **कृषि**—वनस्पती—अंगुरोफ, अंजीर अंबांडा. अंबुशी, अंबेहाळद, **रसायनशास्त्र**—अंज, अंबराम्ल. **चित्रकला**—चरित्र—अँजेलिको, अँड्रिया डेलसाटो. **पदार्थविज्ञान**—अँड्रयूज थॉमस. **तत्त्वज्ञान**—अंतर्ज्ञान. **अर्थनिश्चय**—अंगदशिष्टाई. **लिपि**—अं.



ई, अक्षर विकास 'इ' पदा वरचा रफार ( १ ) हेहयवंशी जाजलदेवाच्या वेळच्या ( इ. स. १११४ ) एका लेखांत आढळतो.

**ईजिप्त**—हा देश आफ्रिकेच्या ईशान्यकोपण्यांत वसला आहे. याची माहिती ( १ ) प्राचीन ईजिप्त, ( २ ) आधुनिक ईजिप्त व ( ३ ) ईजिप्तचा प्राचीन व अर्वाचीन इतिहास या अनुक्रमाने पुढे दिली आहे.

## प्राचीन ईजिप्त

याविषयी पुराणवस्तुसंशोधन चांगले होत आहे. आणि सध्या एकसारखे नवे शोध होत आहेत. येथील अति प्राचीन संस्कृति व शासनपद्धति याबद्दल मनावर परिणाम होतो व त्याबद्दल शिलालेख सांपडले आहेत. येथील ग्रीक संस्कृतीचा इतिहास, रोमनसाम्राज्य, ख्रिस्ती संप्रदायाचा उदय, इस्लामचा विजय व अलीकडील स्वातंत्र्यार्थ प्रयत्न ह्या गोष्टी देखील ईजिप्तच्या इतिहासांत फार महत्त्वाच्या आहेत.

सतराव्या शतकाच्या आरंभापासून प्राचीन ईजिप्तच्या कलाकौशल्याचे नमुने आणण्यास सुरवात झाली. नेपोलियनच्या स्वारीबरोबर एक शास्त्रीय मंडळ असून त्यांनी बरेच शोध केले व अवशेष जमविले. त्यांचे सर्व अवशेष ( प्रसिद्ध रॉसेटा दगड धरून ) १८०१ मध्ये ब्रिटिश सरकारच्या ताब्यांत आले. पुढे महंमद अलीने युरोपियन लोकांना ईजिप्तमध्ये संशोधनाची सुभा दिल्याने बरेच अवशेष जमविण्यांत आले. १८२१ त शापोलिअनचा चित्रलिपि वाचण्याचा प्रयत्न चांगलाच सफल झाल्यापासून संशोधन विशेष जारीने सुरू झाले. १८२७ त शापोलिअन व रॉसेलिनो यांनी कांही मंडळी बरोबर घेऊन बराच शोध लाविला व लेखांच्या नकला केल्या. सर्वांत महत्त्वाचे प्रयत्न लेपसियसचे असून तो प्रशियन सरकारतर्फे १८४२—४५ त गेला. मॅरिएटची नेमणूक (१८५८) ईजिप्तच्या पुराणवस्तुसंशोधनखात्याचा चालक म्हणून झाल्यापासून बरीच सुधारणा झाली. याने बुलाक बेठावर एक घर घेऊन त्यांत आपले शोध ठेविले. येथून ते शिक्षा येथील राजवाड्यांत ठेवण्यांत आले व तेथून १९०२ मध्ये ते कायरांत फसर—एन—निल—मध्ये नेले. ईजिप्तमध्ये पुराणवस्तुसंशोधनखात्याखेरीज झणजे आर्किलॉजिकल सर्व्हेखेरीज दुसऱ्या अनेक संस्था आहेत. इंग्लंड, जर्मनी व फ्रान्स या देशांतील कांही सरकारी व कांही विश्वविद्यालयातर्फे संशोधनाचे काम होतें. १८८३ त टॅनिस येथील फ्रिडर्स पेटीच्या संशोधनापासून शास्त्रीय युगास सुरवात झाली. पूर्वी एखादा लेख, पुतळा अथवा नण्यासारख्या वस्तूबद्दल शोधक धडपडत असत. परंतु

सांप्रत कलाकौशल्य, भाषा, चालीरिती, इतिहास, दंतकथा यांपैकी कोणतीही माहिती मिळविण्याची खटपट असते.

**प्राचीन जागा वगैरेः**—प्राचीन अवशेषांचे लेख व इतर असे दोन भाग करता येतात. पहिल्यांत शिलालेख व पापिरस वरील लेख येतात; दुसऱ्यांत प्राचीन शहरांच्या जागा, देवळे, तट, घरे, खाणी. रस्ते, कालवे, पुतळे, स्तंभ, शस्त्रे, अवजारे, यांना समावेश होतो. सर्व हवेमुळे नदीमुखप्रदेशामधील पापिरसवरील लेख खराब झाले. खालच्या ईजिप्तमधील शहरें मातीच्या विटांची बांधलेली होती. त्यामुळे लेख दगडावर कोरीत. यामुळे बरेच लेख सांपडले आहेत. मधला व वरचा ईजिप्त हे भाग इतके भरभराटीस आले नव्हते, यामुळे येथे कमी लेख सांपडले. कायरोपासून प्राचीन शहरें व स्थळे येणेप्रमाणेः—उत्तरेस अबूरोआशापासून दक्षिणेस लिष्टपर्यंत पसरलेले पिरामिडचे स्थळ असून त्याच्या मध्यभागी मेम्फिस आहे. यानंतर दहशूर, मेडूम, हलाहून, हवार, येथील पिरामिड होत. फायुमच्या दक्षिणेस वाळवंटाच्या कांठावर डेशाश, मीर, अस्युत व बेणी-हसन येथील कबरी, स्पेअस आर्टेमिडॉसचे मंदिर, एल अमर्नाचा स्तंभ व कबर, वगैरे आहेत. अस्युतच्या पुढे झोंका व रीफा या कबरी, अबिडॉस व डेंडेरा ही मंदिरे आहेत. यापुढे नदीच्या दोन्ही तीरांवर थोबीजचे अवशेष आहेत व एस्नाचे मंदिर, एलकाबचे अवशेष, एडफू मंदिर व पहिल्या धबधब्यावरील कोरीव लेख हे आहेत.

न्युबियांत ईजिप्तपेक्षा जास्त अवशेष व स्मारके आहेत. येथे डेबोड, केटीसी, कलाबशा, बेत एलवाली, डेन्डर, गर्फ हुसेन, डक्का, महरका, ईस सेनुआ, अमाड, डेर, इब्रिम वगैरे मंदिरे, एलेसिया गुहा, अँनिवा कबर, अबु सिबेलच्या डोंगरांतील मंदिरे, जेबेल अँड्रा, वादीहल्फा, सज्रा, अमार, वसो-लेब ही मंदिरे आहेत. आणखी जेबेल बर्कसचे पिरामिड, नैपटा मेरोचे बेगेरविया येथील पिरॅमिड, मेसावराट व नागा येथील मंदिरे ही आहेत.

मोठ्या व लहान ओलवणांत आणि अमोन ओलवणांत मंदिरे आहेत. त्याप्रमाणे सिनाई द्वीपकल्पांत वाडीमघारा व सेराबितएल खादिम येथे अवशेष आहेत.

ब्रिटिश म्युझियम लंडन, बर्लिन, लूव्हर ट्युरीन येथील प्राचीन ईजिप्तसंबंधी संग्रह प्रसिद्ध आहेत. कायरो येथील संग्रह जगांत सर्वांत मोठा आहे. अमेरिकेंतील विश्वविद्यालयांचे संग्रह असून इतरहि शहरांत बरेच संग्रह आहेत.

**इतिहास-साधने.**—ख्रिस्ती संप्रदायाचा उदय होण्यापूर्वीचा इतिहास समजण्यास येथील लेख फारच चांगले आहेत. साधारणतः लेख व त्यांत वर्णिलेली कथानके ही



समकालीन आहेत. बऱ्याच लेखांचा नाश झाला आहे. सर्व लेख मिळाले नाहीत. बरेच शिलालेख आहेत; पण त्यांवरून इजरायेली वषाच्या इतिहासाची व्यवस्था लावणे सोपे काम नाही. चालीरीति वगैरेबद्दल लेख नाहीत; परंतु त्याऐवजी कबरीवर कोरलेली चित्रे मात्र आहेत.

वरील लेखांत चित्रलिपीच्या वाङ्मयाने बरीच भर टाकली आहे. १८ व १९ या घराण्याशी समकालीन असणाऱ्या डेल-एल-अमर्ना येथील शिलालेख महत्वाचे होत. हिटाईटांची राजधानी बोघाझकुइ येथे सांपडलेले १९ व्या घराण्यातील दुसरा रामेसीससंबंधी लेखहि उल्लेखाई आहेत. असुरियन राजे एसरहडन व असुरबानिपाल यांच्या ईजिप्तवरील स्वाऱ्यांची हकीकत व त्यासंबंधी हे लेख आहेत. हिब्रू वाङ्मयांत थोडीच पण महत्वाची माहिती आहे. अरेमाइक भाषेतील पापिरस-वरील यहुद्यांनी लिहिलेले लेख ( ख्रि. पू. ५ वें शतक ) सायने व मॅफिस येथे सांपडले. ग्रीक भाषेतीलहि काहीं साधने आहेत. यांत तहेशीय इतिहासकार मॅनेथो, हिरोडोटस, डायोडोरस, स्ट्रॅबो, टॉलेमी, व प्ल्यूटार्क यांचे ग्रंथ महत्वाचे आहेत. अलेक्झांडरची स्वारी, टॉलेमी व रोमन यांची माहिती ग्रीक साधनांवरूनच मिळते. लॅटिन भाषेतील लेख तितके महत्वाचे नाहीत पण अरबी लेखांत बरीच दुर्मिळ माहिती असते.

प्राचीन काळाची ईजिप्तची स्थिति.—याचे देश नांव 'केमी' म्हणजे 'काळा देश' हे होय. काव्यांत आजूबाजूच्या वाळवंटास 'टोश्री' म्हणजे 'तांबडा देश' असे म्हटलेले आढळते. असुरियन भाषेत याला मुश्री अथवा मिश्री म्हणत व मिसर हे अरबी नांव होते.

पहिल्या धबधब्यापासून समुद्रापर्यंतच्या नाईल खोऱ्याला ईजिप्त म्हणत. खालच्या न्युबियांत प्रागैतिहासिक काळांत शुद्ध ईजिप्शियन होते. कधी कधी ईजिप्तमध्ये लहान लहान निरनिराळी राज्ये होती; कधी कधी यांत न्युबिया, लिवियन वाळवंट, ओलवण, अरबी वाळवंट, सिनाई, भूमध्यसमुद्राचा किनारा यांचा समावेश होत असे.

भौगोलिक दृष्ट्या ईजिप्तमध्ये फार फरक पडला नाही. नाईल नदीथडीवरचा प्रदेश वसला होता. प्राचीन ग्रंथकार म्हणतात की, नाईल नदीला पांच मुखे ( कृत्रिम दोन धरून सात ) होती. मळईच्या जमिनींत फारसे फेरफार दिसत नाहीत. पूर्वी जमिनीच्या लहान तुकड्यांत लागवड करीत. हळूहळू कालवे तयार होऊन शेतेच्या शेते लागवडीस येऊ लागली. वाळवंटांत जंगली जनावरे व झाडे बरीच होती, परंतु त्यांचा हळूहळू नाश झाला. पापिरस झाडाची लागवड आठव्या शतकापासून बंद झाली. नाईल नदीमुळे बसणारा गाळ सकस असून त्याच्या कच्च्या विटा होत. मोठ्या इमारतीसाठी दगडाचा उपयोग करीत. यांत चुनखडीचा दगड फार उत्तम समजत. हा दुरा व मसारा खाणीतून फार निघत असे. ईजिप्तमध्ये धातूचा पुरवठा नव्हता. न्युबियांत

सोने सांपडे. लोखंड सर्व देशभर सांपडत असून अस्वान येथील खाणीतून काढीत. औद्योगिक वगैरे कामासाठी येथे चांगले लाकूड नसे. उत्कृष्ट कामासाठी लेबॅननमधून देव-दाराचे लाकूड आणवीत. नाईल नदीतून बोटीने व्यवहार चालत असे. व न्युबियांत पायमार्ग होता. न्युबियांत स्वारी केली तर तेथून गुलाम व गुरेडोरे मिळत. गरीब व जंगली न्युबियन हे शरीराचे धष्टपुष्ट व धोराचे असून ते सैन्यांत व पोलिस शिपाई म्हणून नोकरी करीत असत. ओलवण, अरबी वाळवंटांतून तांबड्या समुद्रापर्यंत, सोमाली किनाऱ्यावरील प्रदेश, सिनाई व भूमध्यसमुद्र यांच्याशी व्यवहार चालत असे.

दक्षिणेंस निग्रो ( नेग्रो ) लोक असून हे रानटी होते. प्युग्रोनी व लिबोया येथील लोक वर्णाने फिकट व निग्रोपेक्षा थोडे जास्त सुधारलेले असत. सीरियन व केप्टोइ ( क्रीटन ) हे लोक मात्र ईजिप्शियनांप्रमाणे सुधारलेले असावे.

ईजिप्शियन स्वतःला ' रोमी ' म्हणजे ' जन अथवा लोक ' म्हणवीत. वाळवंटांतील लोकांना इतर नावे असत. यांच्यासह एकंदर मानव जातीला ' नऊ तिरंदाज ' म्हणत. इथिओपिया, असुरिया व इराण यांच्या अमलाखाली आल्यामुळे हे लोक स्वतःला ' रोमन-केमी ' म्हणजे ' ईजिप्तचे लोक ' म्हणवीत. ईजिप्तचे लोक मूळ कोटून आले हे सांगता येत नाही. यांची भाषा सेमिटिक तऱ्हेची होती. यांचा धर्म आशियातील उच्च भावना व आर्मेकतील काहीं अनागर समजुती यांचे मिश्रण मिळून झालेला होता. ममीजवरून ईजिप्शियन लोकांचा बांधा बारीक व केंस काळे असून ते कॉकेशियन पद्धतीचे होते असे दिसते. डॉ. एलिफ्ट स्मिथच्या मते वरच्या ईजिप्तमधील लोक उत्तरआफ्रिका, भूमध्यप्रदेश व अरबस्तान यांतील मिश्रणाने बनलेले असून पुढे त्यांच्या बांध्यांत सुधारणा झाली.

ईजिप्शियन लोक मूळचे कुर अथवा भयंकर नव्हते. ते आळशी व निष्काळजी असून धिम्मपणाने काम करणारे शेतकरी होते. देशाच्या समृद्धीमुळे लोकांत विशेष प्रकारची बुद्धिमत्ता उत्पन्न झाली. याचमुळे आसपासच्या रानटी लोकांवर ते स्वाऱ्या करीत. अखेरीस असुरिया व इराणच्या सत्तेचे जे यांच्या मार्थी बसले व विद्येत ग्रीकांनी आघाडी मारली. पुष्कळशा उपदेशकांच्या नीतिकल्पना उच्च दर्जाच्या होत्या. मृत्यूनंतरच्या जीवाची स्थिति याबद्दल यांची कल्पना व धर्मशीलपणा यामुळे यांचे वजन तत्कालीन राष्ट्रांत फार वाढले.

विभागः— ईजिप्तचे दोन विभाग असून मेनीसच्या अगोदर त्यांत दोन राज्ये असत, खालच्या ईजिप्तला उत्तरेकडचा प्रदेश ' टोमेइ ' म्हणत, बाकीच्या ईजिप्तमधील नाईल खोऱ्याला ' दक्षिण ' अथवा शेमा म्हणत. सूर्याचे गृह म्हणून दक्षिणेला उत्तरेपेक्षा मान असे. नंतर दोन्ही प्रदेशाला टोरेस ( दक्षिण प्रदेश ) व टोमेइ ( उत्तर प्रदेश )



म्हणत. शासनांत कधी कधी हा भेद अवश्य पाळीत नसत. परंतु पारमार्थिक बाबतींत मात्र हा भेद अवश्य पाळीत असत. रोमन काळी 'मध्य ईजिप्त' म्हणून एक भाग पाडोत. याचे सात 'नोम्स' ( प्रांत ) असत. हेप्टानोमिसच्या दक्षिणेकडील भागाला थिबीज म्हणत. थिबीजवर ईथिओपियाच्या राज्याचा साधारण अंमल असे. प्रांत व विभाग हे मुख्यतः भूगोलदृष्ट्या असावेत. कदाचित् धार्मिक, नीति-विषयक व इतर ऐतिहासिक कारणांवरून सुद्धा वनले असावेत. त्या प्रांतांची नावे व संख्या याविषयी चांगली माहिती नाही. मंदिरांवर कोरलेल्या यादीत या प्रांतांची संख्या ४२ असून त्यापैकी २२ वरच्या ईजिप्तमध्ये, व २० खालच्या ईजिप्तमध्ये आहेत. या प्रांतांच्या सरहद्दी ठरलेल्या नसत. यांत एक मुख्य शहर असून तेथे गव्हर्नर अथवा प्रांतधिकारी रहात असे. व ते धार्मिक दृष्टीने मुख्य ठिकाण असे. नवीन साम्राज्यांत या प्रांतविभागाकडे दुर्लक्ष झाले.

राजा व शासनः—येथे राजसत्ताकपद्धति असून तीत राजा मुख्य असे. त्याला देवाप्रमाणे पूज्य मानीत. तो मानव व देव यांत मध्यस्थ असे. राजाचा मुकुट व पोषाख निराळ्या तऱ्हेचा असे. व त्याच्या कपाळावर नागाचे चिन्ह असे. स्त्रियांना गादीवर हक्क सांगतां येत असे. परंतु क्रिओपाट्राच्या अगोदर स्त्रीया दिसत नाहींत. त्यापूर्वी हाटशेप्सुन हीच कायती १८ व्या घराण्यातील राणी प्रसिद्ध आहे. परंतु तिच्याच घराण्यातील राजांनी तिच्या राज्याकडे दुर्लक्ष केले आहे. स्त्रियांच्या तर्फे हक्क सांगतां येत असे म्हणून पुष्कळशा उपटसुंभ्या राजांनी राजघराण्यातील मुलांशी लग्न करण्याचा प्रयत्न केला व आपल्या वंजनांना कायदेशीर वारस केले. आपल्या गादीचा वारस राजा इयात असतांनाच ठरवीत असे.

मोठाले जमीनदार व लहान राजे मुख्य राजाला करभार देत असत त्याचा दरबार मुख्य राजाप्रमाणे असे. साम्राज्यांत मुख्य सत्ता राजाच्या हातांत असे. राजघराण्यातील पुरुषास मोठ्या जागा मिळत. सर्वत्र नोकरशाहीचे जाळे पसरलेले असून त्यावर दिवाण अथवा ' वजीर ' मुख्य असे. (कधी कधी दोन वजीर असत). आपल्या स्वतःचे वजन राखण्यासाठी तो लोकांत मिसळत नसे व त्याला निःपक्षपाती राहण्याचा हुकूम असे. ईजिप्त ही फारोची जहागीर असून वजीर हा त्याचा कारभारी असे म्हटले असतां जास्त शोभेल.

सैन्य, व शस्त्रास्त्रे, वगैरेः—प्रत्येक तरुणास राजाच्या सैन्यांत लढावयास जावे लागे. शारीरिक मेहनत व शिस्त यांचे त्यांना शिक्षण मिळे. धनुष्यबाण, भाला, खंजीर व ढाल, या आयुधांप्रमाणे सैन्याचे विभाग पाडोत. अधिकाऱ्या-जवळ युद्धपरशु व गदा असे. नवीन साम्राज्याच्या वेळी सैन्य विशेष तरबेज असून त्याला वेदा व व्यूहरचना यांचे शिक्षण देत असत. त्यावेळीहि सैन्याच्या निरनिराळ्या

विभागास निरनिराळी निशाने असत. घोडदळाबद्दल विशेष माहिती नाही.

कवरी व इतर ठिकाणी कोरलेली चित्रे यांवरून प्रागैतिहासिक कालापासून पुढे कोणतीं शस्त्रे प्रचारांत होती हे दिसते. दगडाची गदेची टोके, गारेची भाल्याची टोके, ब्रांसचे पातळ खंजीर, बाणाची दगडी टोके, वगैरे प्रचारांत होती. लांकडी गदेल परकीय शस्त्र समजत. दुसऱ्या रामेसांसच्या वेळच्या भादोत्री शिपायांच्या हातांत प्रथम शेरडाना ( सार्डीनियन ) शिपायांच्या हातांत आली. ख्रि. पू. ८ व्या शतकांत प्रथम गोफनीचा उपयोग सुरू झाला. हिक्सॉस राजांच्या काळी घाघ्याचा रथ प्रथम आला असावा. ढाल बैलाच्या कातड्याची केलेली असे. ब्रांसच्या कड्यांची चिलखते करीत. ईजिप्शियन शिपायांची तागाची उरझाणें प्रसिद्ध असून त्याचा उपयोग इराणी सैन्यांत करीत. २० व्या घराण्यापासूनची अस्सल चित्रे नसल्याने ख्रि. पू. हजार वर्षांच्या प्रथमाधीत काय प्रगति झाली ते कळत नाही.

उपासक.—उपासक साधारणतः वंशपरंपरागत असत. प्रत्येक देवळांत मुख्य उपदेशकाच्या हाताखाली चार तऱ्हेचे उपाध्ये असून ( पुढे टॉलमी युअर्जेटेसने पांच केले ) ते भाळोपाळीने काम करीत. देवळांच्या आवारांत यांना जागा असून देवळाच्या उत्पन्नापैकी कांही भाग मिळे. पुढे हे उपासक केस काडोत आणि स्वच्छता व जपजाप्य यांच्या पावित्र्यांकडे भास्त लक्ष देत. यांच्यांत कांही विद्वान असत पण बरेच निरक्षरहि असत.

व्यापार व पैसाः—प्राचीन काळी पदार्थांनी देवघेव चालत असून नंतर धातूच्या आंगठ्या, सोने, रुपें व ब्रांस यांचा विनिमयसाधन म्हणून उपयोग होऊ लागला. सोने, रुपें वगैरे धातू मंदिरांत ठेवीत. प्राचीन नाणीं प्रीक (विशेषतः आथेन्स येथील) असून, टॉलमीच्या अंमलांत नाण्यांचा खरा उपयोग सुरू झाला.

येथे धान्याची पैदास पुष्कळ होत असे. पण इतर बाबतींत ईजिप्त दुसऱ्या देशावर अवलंबून असे. कांही माल खंडणी म्हणून, कांही व्यापारांत कांही बदल म्हणून ईजिप्तमध्ये येत असे. अंतर्गत व बहिर्गत व्यापार बहुतेक परकीयांच्या हाती असावा. ३० व्या घराण्याच्या वेळी व्यापार फिनिशियन लोकांच्या ताब्यांत होता. अटॉक्सर्क्सिसच्या वेळी यहूदी लोक अस्वान येथे पैशाची देवघेव करीत असत.

पारधः—धनुष्यबाण, पारधी कुत्रे व जाळे यांच्या साहाय्याने पारध करीत. सिंह, चित्ता व कोल्हा यांचे मांस खात नसत. वाकीची जनावरे व पक्षी मारून खात. मासे मारण्याचा धंदा येथे चांगला चालत असे. मासे सुकवून त्यांना खारवीत असत.

शेतकी व बागाईतः—शेतकी हा येथील मुख्य धंदा असे. नदीचा चढ उतार, सुपीक जमीन, कालवे व उष्णता यांचा शेतकऱ्यांस चांगला फायदा होई. पोहरा व ' शादूफ '

यांचा पाणी काढण्याकडे उपयोग करीत. रहाटांची माहिती टॉलेमीच्या वेळेपासून दिसते. साधारणतः एकामागून एक अशी पिक्के काढीत. गहू व जव ह्या मुख्य पिक्के असत. त्यापूर्वी 'षोटो' नावाचे धान्य मुख्य असे व त्याच्या अगोदर हलका गहू व जव मुख्यतः पेरित. क्लोव्हर, वाटाणा, कडधान्य, कांदा, एरंड व ताग ही पिकवीत. खजूर, डाळिंब, अंजीर ही मुख्य फळझाडे होत. द्राक्षवेळ पूर्वी फार असे. पापिरस झाड रानटी स्थितीत असून शिवाय कांही ठिकाणी त्याची लागवड करीत. त्याच्यापासून पसिद्ध कागद काढीत. त्याच्या होळ्या तयार करीत व दोरहि करीत असत. येथे निळी व पांढरी कमळे असत.

ग्राम्य पशू व पक्षीः—शेतकऱ्यांजवळ पुष्कळ प्राणी असत. कांही घरगुती कमासाठी व कांही मंदिरांना वाहिलेले पवित्र प्राणी असत. शेळ्या, विशेष प्रकारच्या मेंढ्या, बैल व जंगली जनावरे असून डुकरे फारच कमी प्रमाणांत असावीत. पुढे डुकराला अपवित्र मानण्यांत येऊ लागले. हंस, बदक, पारवा, बगळा व इतर भक्ष्य पक्षी वाळगीत. मधाची पोळी देखील असत.

जमीनी मत्तयांचे वाठव्यास देत असत. जनावरे देखील मत्तयांचे मत्तयांचे देत, अथवा शेतकऱ्यांच्या मालकीची असत. पौष्टिक रथासाठी प्रथम हिकसोस (Hicsoos) नावाचे शेतकरी इ.स. २६ व्या घराण्याच्या अगोदर असलेले असे वाटते. विशेष नवळाची गोष्ट म्हणजे जनावरावर वसलेली मनुष्यांची चित्रे फार क्वचितच असून नवीन राज्याच्या अगोदरची तर मुळीच नाहीत. कुत्रा, मांजर व माकड ह्या जनावरे बाळगीत. देवळांत, सर्वतः हेच प्राणी—मोठ्या पासून लहानापर्यंत टेवात.

कायदाः—ईजिप्शियन लोकांचे संकलित कायदे असल्याचे माहित नाही. परंपरेने चालत आलेल्या चालीरीती व कायदे यांचा उल्लेख शिलालेखांत असून त्यांनाच पुढे पवित्र ग्रंथांत संकलित केले असावे. विशेष सुवावर वेळोवेळी फर्मान काढीत असत. टॉलेमीच्या वेळी देशी कायदा देशी लोकांच्या फिर्यादींना लावात. रोमन लोकांच्या अमलांत देशी कायदा प्रचलित होता. प्राचीन काळी अर्ज राजाकडे अथवा जमीनदाराकडे पाठवित. कांटे म्हणजे अधिकारी वर्ग असून नवीन राज्यांत मात्र अधिकारी अथवा शिष्ट जन असत. राजाकडे अपील करण्यास सर्वकाळी सुभा होती. पुरावा व फिर्याद लेखी ठेवित. फौजदारी गुन्ह्यांत कबूली जबाब मिळण्यासाठी अगर पुरावा गोळा करण्यासाठी शारीरिक पीडा देत. नवीन राज्यांत मृत्यु, दंड, अवयव तोडणे ह्या शिक्षा असत. प्राचीन राज्यांत अवयवच्छेदनाची शिक्षा असेच. तत्कालीन करार, मृत्युपत्र वगैरे पापिरस वरील लेख सांपडले आहेत.

स्त्रियांमध्या घराण्याच्या अगोदरचे लग्नसंबंधीचे करार सांपडत नाहीत. स्त्रियांकडे वारसा जात असून

मातेच्या बाजूने हक्क सांगणे महत्त्वाचे असे. फारोच्यावेळी बंधु व वारस भगिनी यांच्या विवाहाची उदाहरणे आहेत. टॉलेमीच्या वेळी ही चालच पडली होती. एतद्देशीयांत लग्नबंधनाने मुलास सर्व मिळकत मिळे. फारकत झाल्यास हुंडा परत मिळत नसे. मुलगी व जावई यांचे भांडण झाल्यास मुलीचा बाप मुलीस रोमनकाळांत देशी कायद्यान्वये घेऊन जात असे.

गुलामगिरी प्राचीन काळापासून चालत असून युद्धांतील कैदी राजा विजयी योध्यास गुलाम म्हणून देई. २५ व्या घराण्यापासून गुलाम विक्रीत असत. डरायसच्या वेळी कंचुकी असत. सुता करण्याची पद्धत होती असें ममीजरून स्पष्ट होतें. हेड्रीयनच्या हुकुमानंतर फक्त उपाध्यायच सुता करीत.

विज्ञान, गणित, ज्योतिष, वैद्यक व वाङ्मयः—ईजिप्शियन लोक धार्मिक चर्चेत पटाईत असत; परंतु त्यांचे शास्त्रीय ज्ञान म्हणजे कांही ठराविक कृती होत. उपपत्तीचे ज्ञान त्यांच्यांत वेताचे असे. कांही हुपार लोकांनी लावलेले शोध लोक विसरले अथवा ठराविक कृती म्हणून त्यांच्यांत राहिले. या कृती लोक दुसऱ्यांस कळू देत नसत. यांच्यापेक्षा ईजिप्शियनांत इमहोटेप, तिसऱ्या घराण्यांतील झोसरचा शिल्पशास्त्रज्ञ, आणि तिसऱ्या अमेनोफिसचा लेखक, अमेनोफिस ( हापचा पुत्र ) या दोघांस देव मानीत. चवथ्या घराण्याच्या हर्डाफलाहि जवळ जवळ असाच मान मिळे. उगा लोकांनी मोठाले पिरामिड उभारून आपल्या राजांचे नांव अजरागर केले अशा लोकांस शास्त्रीय ज्ञान असलेंच पाहिजे.

यांची अंक मोजण्याची पद्धति दशात्मक असून लक्षापर्यंत प्रत्येक दहाच्या भागास वेगळी खूण असे. ३ खेरीज सारे अपूर्णाक ज्याचा अंश एक अशा रीतीने मांडीत. ३/३ मांडावयाचे असल्यास ३/३+३/३+३/३+३/३+३/३=३/३+३/३+३/३+३/३ असे अथवा दुसऱ्या प्रकाराने मांडीत. असा परिच्छेद तोंडाच करीत. याची कोष्टकेंतयार असत. दुप्पट व दहापट करणे, ५ ने गुणणे व भागणे व पाऊणपट करणे ह्या कृती शिकवीत असून तविरूनच सर्व गुणाकार, भागाकार करीत. यांचे गणिताचे ज्ञान 'मधल्या राज्या' पासून मिळते. हिकसोस राजांच्या वेळचे ( १६०० ख्रि. पू. ) एक पुस्तक ब्रिटिश म्युझियममध्ये असून त्याला व्हॉड अथेमेटिकल पापिरस म्हणतात. यांत अंकगणित, भूमिति ( म्हणजे क्षेत्रफळ, पिरामिडाचे प्रमाण व घनमापन ) आणि किरकोळ उदाहरणे दिली आहेत.

ब्रिटिश म्युझियममधील रोमन काळांतील पापायरसवरच्या लेखावरून केंडली करण्याच्या पद्धतीचा शोध ईजिप्शियनांनी लाविला असावा असे वाटते परंतु याला जास्त आधार मिळत नाही. ज्योतिषाला फार मान असून कांही महत्त्वाच्या तारखा व दिवस ठरवीत व रात्रीच्या घटका मोजीत. नार्इल नदीच्या पुराच्या वेळी उगवणाऱ्या "सोथोस" वरून वर्षांतला मह-



त्वाचा दिवस काढण्यांत येई. देवळांत वेळ मोजण्याचें यंत्र असें. कोणतीहि वेळ ताऱ्याकडे पाहून सांगत असत. याबद्दल कोष्टकें तयार केलेलीं असत.

शास्त्रविद्या दंतविद्या याबद्दल पद्धतशीर माहिती देतां येत नाहीं. पण हीं शास्त्रें बरींच वृद्धिंगत झालीं होती. कांहीं ठिकाणीं औषधांचे कागद सांपडले आहेत. शारीरशास्त्रासंबंधी ( विशेषतः रुधिरागिसरण व श्वसन ) यांना फार थोडी माहिती होती. औषधाबरोबर मंत्र म्हणण्याची चाल होती. रोग व औषध यांची नांवें अद्याप बरोबर मिळालीं नाहींत.

प्राचीन ईजितसंबंधी घरेच कागदपत्र सांपडले आहेत. यांपैकी बऱ्याच लेखांचा उल्लेख आला आहे. भित्तीवर काढलेल्या चित्रांचें वर्णन म्हणून कांहीं शिलालेख आहेत. त्याच प्रमाणें शब्द, पदव्या व शहरें प्रांत, सण, व देवता वगैरे यांच्या यादी दिल्या आहेत. मोठाले ग्रंथ मधल्या राज्यापूर्वीचे असावेत. या राज्याच्या वेळीं उपदेशपर व म्हणींचा संग्रह केलेले ग्रंथ प्रचलित होते. याच वेळच्या अथवा नंतरच्या कांहीं गोष्टी प्रसिद्ध आहेत. पैकीं कांहीं चांगल्या व उपदेशपर असून काहीं काल्पनिक व अद्भुत रहस्यमय आहेत. यांत सीरियांत पळून गेलेला सितुदि उगासुनची इकोकत व दोन बंधू या गोष्टी विशेष प्रसिद्ध होत्या. त्या फार मजेदार व काव्यमय असत. कांहीं पद्यांत असत; परंतु वाङ्मयाच्या दृष्टीनें त्या महत्त्वाच्या नाहींत. या सर्वे ईजिप्शियन लेखांस केवळ मानवैतिहासशास्त्रदृष्ट्या महत्त्व असून वाङ्मयदृष्टीनें त्यांत विशेष कांहीं नाहीं. त्यांत कृत्रिमता जास्त दृष्टीस पडते. जुन्या व नव्या ईजिप्शियन भाषेंत कांहीं ईशस्तुतिपर पद्ये आहेत.

परमार्थसाधनः—ईजितमधील परमार्थिक संप्रदायासंबंधानें बरीच माहिती मिळविण्याची साधनें असतांना देखील त्यां विषयी आपणांस फार ज्ञान नाहीं. या विशिष्ट उपासनांची वाढ कशी झाली ह्याचें प्रथम संशोधन झालें पाहिजे. परंतु ही वाढ कशी झाली याची माहिती मिळत नाहीं. यामुळे गृहीतपक्ष व अनुभव यानेंच सर्वे माहिती जुळवावी लागते. उपासनाविषयक पुस्तकें एकपक्षीय आहेत व त्यांत बऱ्याच जुका असाव्यात. पिरामिडच्या आंतलि भित्तीवर कोरलेले लेख मुख्य साधनें होत. हे लेख सेंकारा येथील ५ व ६ या घराण्यांच्या पिरामिडांत असून बरेच जुने असावेत.

पाहिलें साधनः—यांतील विषय मृतसंस्काराचा असून मृत राजा पृथ्वीवरून स्वर्गास कसा जातो, तेथें तारा कसा बनतो, त्याला लागणारी पेयें व अन्न, इत्यादि आहेत. यांत दिलेले मंत्र प्रथम संस्काराच्या वेळीं फक्त म्हणत असत पण पुढें ते लिहून मृताबरोबर पुरीत. तसेंच त्यांचा उपयोग फक्त मृत राजाच्या वेळीं करीत. पण बाराव्या घराण्यापासून इतर लोक देखील त्यांचा उपयोग करूं लागले.

दुसरें साधनः—यांत “मृतासंबंधी ग्रंथ” हा निरनिराळ्या काळांतील एकाच तऱ्हेचा संग्रह आहे. सैत काळांत ह्याची एक खास आवृत्ति काढण्यांत आली असून त्यांत १६५ भाग होते. ह्या पुस्तकाचा उपयोग मृताच्या संस्काराच्या वेळीं करीत. यांत मृतानें कोणतें रूप धारण करावें, कोणत्या देवळांनीं जावें व पाताळांत जातांना भेटणारे राक्षस वगैरे दिले आहेत.

तिसरें साधनः—यांत भिषांस येथील राजांच्या थडग्यां-वरील लेख ( १८ ते २० घराणें ) यांत कांहीं पारमार्थिक ग्रंथ आहेत. ‘आमडुआंत’ अथवा ‘पाताळांत काय आहे’ ह्या ग्रंथांत राजांच्या बारा तासांचा सूर्याचा प्रवास दिला आहे; याखेराज ‘देवडांचें पुस्तक’ ‘सूर्यस्तवन’ ही पुस्तकें असून दुसऱ्या एका ग्रंथांत मानवजातीचा नाश व गाईच्या रूपानें स्वर्गाची उत्पत्ति कशी झाली याचें विवेचन आहे.

चवथें साधनः—ही नंतरची पुस्तकें होत. यांत “अपो-फिसचा पाडाव” आइसिस व मेफथिसचा शोक व “श्वसन-ग्रंथ” ही महत्त्वाची पुस्तकें आहेत.

पांचवें साधनः—संस्कार विधि. यांत मंदिरांतील समारंभाच्या वेळेचे मृतसंस्कार, वगैरेचा समावेश करतां येईल.

सहावें साधनः—जादूसंबंधी आधार. पापिरस हॅरिस नांवाचें पुस्तक महत्त्वाचें असून तें कंबास यांनीं प्रसिद्ध केलें. जादूसंबंधी पुस्तकांत रोग, सर्पदंश व वृश्चिकदंश यांवर मंत्र असून दुसऱ्या पुस्तकांत बालकांच्या संरक्षणासाठीं मातेनें म्हणावयाचा मंत्र व शुभाशुभ दिवस आहेत.

सातवें साधनः—हें किरकोळ असून महत्त्वाचें आहे. यांत थडग्यावरील लेख, पापिरस हॅरिस पंथांतील देणगीचे लेख, ईशस्तुतिपर कवनें व टॉलेमीच्या देवळांतील लेख यांचा समावेश होतो.

आठवें साधनः—प्लुटार्कचा इसीस व ऑप्सिरिस या संबंधी ग्रंथ महत्त्वाचा असून डिओडोरसची माहिती उपयोगी आहे. डिओडोरसची माहिती मात्र दुष्यम प्रकारची समजतात.

दैवतेंः—घराण्यांची सत्ता स्थापन होण्यापूर्वी येथें छोट्या छोट्या स्वतंत्र जाती असून त्यांच्यात नेहमीं युद्धें होत असत. यांतूनच पुढें मोठें राज्य बनलें व फारो मुख्य राजा झाला. यावेळेपासून राष्ट्रीय भावनांचा उदय झाला. निरनिराळ्या राष्ट्रजातींच्या पारमार्थिक व सृष्टिविषयक कल्पना एकत्र करून राष्ट्रीय संप्रदायाची उत्पत्ति झाली. याच सुमारास पिरामिडमधील लेख कोरण्यांत आले. या संप्रदायांत अनेक देवता व पौराणिक कल्पनांची मिसळ झाली. यांची पायरी पायरीनें झालेली वाढ लेखनसाधनांच्या अभावामुळे कशी झाली हें सांगतां येत नाहीं.

राजसत्ता सुरू होण्यापूर्वी दोन तऱ्हेचीं दैवते होती. एक कुलविशिष्ट अथवा स्थानाविशिष्ट दैवते व दुसरी निसर्गदैवते. प्रथम प्रत्येक व्यक्तीचा देव निराळा असून तो एखाद्या प्राण्याचे रूप घेतो अथवा एखाद्या दगडांत अथवा झाडांत रहातो अशी समजूत होती. शांततेच्या वेळीं देवाची मंदिरांत स्थापना करीत, व युद्धाच्या वेळीं निशाण म्हणून समरांगणावर त्याला नेत. पुढे त्या जाती एकाच भागांत राहू लागल्यामुळे त्यांच्या देवाला स्थानमाहात्म्य प्राप्त झाले. यामुळे प्रांताला देवावरून नांव देत असत. उदा० ' अनुविस्त्रान देवाचा प्रांत '. शहरें व खेडीं वाहू लागल्याबरोबरच ही जाति दैवते स्थानिक नवली. यामुळे इंजितमध्यें एकाच देवाची पूजा पुष्कळ ठिकाणीं होऊं लागली. याचा परिणाम असा होत असे की, एकाच देवाचीं दोन रूपांतरे होत. कोणत्या देवाचा उल्लेख केला याविषयी घोटाळा होऊं नये म्हणून त्याच्या पुढे तो कोणत्या ठिकाणचा आहे याचा उल्लेख करीत. नवीन ठिकाणीं एखाद्या देवाचे माहात्म्य वाढविण्याची पद्धत नेहमीं प्रचारांत असे. कांहीं ठिकाणीं रे (सूर्यदेव) सारख्या निसर्गदेवतांनां सुद्धां स्थानमाहात्म्य प्राप्त झालें होतें.

एखाद्या जातीचीं कुलदेवता व संरक्षक या दृष्टीने पाहिले तर या देवांत मूळचा कांहींच फरक नसे. फक्त त्यांच्या आकारांत अथवा रूपांत फरक असे. देवाला प्राण्यांचें रूप कोणत्या तऱ्हेवर लांक देत हें सांगतां येत नाही. कांहीं ठिकाणीं एखादा प्राणिवर्ग पवित्र मानण्यांत येई. यांत मांजर, सुसर, पाल, बगैरे प्राणी असत. कांहीं स्थानिक देवतांनां सर्पांचें रूप दिलें आढळतें. व पुढे पुढे चित्र लिपीत सर्प हा देवीवद्दल काढीत असत. सिंहाण व गाय यांना देखील स्त्रीदेवता मानीत. मूळ प्राण्यांचें रूप असलेला देव व प्राण्यांचें रूप दिलेली निसर्गदेवता यांत बराच फरक असून त्यांनां हें रूप केवळ काल्पनिक देत असत. पुढे पुढे जसजशी सुधारणा झाली व राष्ट्रधर्मीय कल्पनांचा उद्भव झाला तसतसा देवांच्या कल्पनेंत बदल होत गेला. देवांना मानवरूपे देण्यांत आली परंतु त्यांचीं डोकें अथवा आयुधे अथवा चिन्हें मात्र कायम ठेवीत. हळूहळू देवांना मानवी आकाराबरोबर मानवी गुणधर्म मिळाले. खाली दिलेल्या प्रसिद्ध दंतकथेत मूळ गोष्ट कशी होती व पुढे तिच्यांत कसा फरक झाला हे दिसून येईल.

ऑसिरिस हा फार चांगला व शहाणा राजा असून त्यानें ईजिप्शियन लोकांच्या उपयोगी अशा बऱ्याच गोष्टी केल्या. परंतु त्याचा दुष्ट भाऊ सेथ याने त्याला विश्वासघातानें मेजवानीस बोलावून पेटांत कांढून मारलें व ती पेटा नाईल नदींत टाकली. ऑसिरिसची पतिव्रता स्त्री इसीस इनें महत्प्रयासाने आपल्या पतीच्या शवाचा शोध लाविला. परंतु इसीस आपला नुलगा होरस याला भेटण्याला गेली असतां सेथनें तें शव ताऱ्यांत घेतलें व त्याच चवदा तुकडे सर्व इंजितभर पाठ-

वून दिले. इसीसनें पुन्हा ते तुकडे मिळवून सांपडतील तेथें पुरले. दुसऱ्या हकीकतीवरून इसीसनें ते तुकडे जमवून मंत्र-विद्येनें ऑसिरिसला जिवंत केलें, व तो पाताळांत मृतांचा राजा झाला. होरस मोठा झाल्यावर त्यानें मृत पित्याचा सूड उगविला व आपल्या नुलत्याचा सर्व प्रदेश जिंकला. दुसऱ्या हकीकतीवरून या दोघांतील भांडण थोडे थोडे मिटविलें आणि दोघांत इंजित वांटून दिला. होरसला उत्तर भाग मिळाला व सेथनें दक्षिणेकडे राज्य केलें. होरस व सेथ हे दोन बंधू असून त्यांच्यात युद्ध झालें अशीहि एक जुनी दंतकथा होती. ज्यांची कुलदैवते ससाणा—होरस व सेथ होती अशा दोन जातींत युद्ध होऊन होरसची उपासक जात विजयी झाली असावी अशीहि एक कल्पना आहे. होरस जातींत राजघराण्याचा उदय झाला असून फारो हे नेहमीं होरस नांव लावीत असत.

ऑसिरिस हा बुसीरिस येथील देव असून इसीस ही जवळच्याच वुटो गांवाची देवता होती. वर दिलेली दंतकथा प्रचारांत येऊन तिचे रूपांतर दैवकथेत झालें. ऑसिरिस इसीस, सेथ, होरस व नेफथिस ही पृथ्वीदेव केव व आकाश-देवता नुत यांचीं मुलें असल्याची दुसरी एक प्राचीन कथा आहे. नंतर वरील दोन्ही हकीकती एकत्र करून दोन होरस समजण्यांत आले.

नि स र्ग दे व ता.— यांत ' रे ' नांवाची सूर्यदेवता मुख्य होती. याच्या संबंधी सर्वांत जुनी कल्पना म्हणजे ' मन्झेट ' ( उपेचें जहाज ) या गलवतांत रे देव आकाशभर फिरतो; संध्याकाळी तो मेसेकॅट ( संध्येचें जहाज ) नांवाच्या दुसऱ्या गलवतांत वसून रात्रीत पश्चिमेकडून पूर्वेला येतो हां होय. नंतर राला बरीच रूपे देण्यांत आली. कांहीं लोकांच्या मते रेचें सकाळचें रूप बालकाचें असून दुपारी तो पूर्ण वाढीच्या मनुष्याचें रूप धारण करी व संध्याकाळी तो वृद्ध मनुष्याप्रमाणें रूप घेई. जेव्हा आकाश म्हणजे गाय समजण्यांत आली त्यावेळीं रे ह्याला वांसराची कल्पना देण्यांत आली. चंद्र हा देव असून तो एका होडीत बसून आकाशांत फिरतो. ग्रह व तारे हे देखील देव असून सीरियस तारा फार महत्त्वाचा असे. आकाश ही नुत देवता असून केव ( पृथ्वी ) हा तिचा पति असे. कांहीं लोकांच्या मते नुत " नावांचा " दैविक महासागर असून त्यामधून होड्यांतून सर्व ग्रह तारे पार जातात. यानंतर आकाशाला गाईची उपमा देऊन तिचे चार पाय जमिनीवर पकें ठेविलेले आहेत अथवा तिच्या मोठ्या चेहऱ्याचे चंद्र व सूर्य हे डोळे आहेत. पृथ्वी सपाट असून तिच्यावर भव्य खांब असून त्यावर आकाश स्थिर आहे अशीहि यावा पृथ्वीची कल्पना पसरली. जमिनी खाली अन्धकारमय व गुप्त प्रदेश असून त्यावर राक्षस पहारा करतात. ह्यास द्वात ( पाताळ ) नांव असून यांतून रात्री सूर्य प्रवास करतो. यांतच मृतांची वस्ती असून तेथें ऑसिरिस राज्य करतो. नाईल देव असून त्याला ' हापि ' म्हणत व



त्याला ख्रियासारखे स्तन आहेत असे मानीत. शिवांग कांही निसर्ग देवतांच्या उपासनेचा प्रचार स्थापन झाला होता

रात्र, दिवस, वर्ष, ऋतु, चव, ज्ञान, आनंद, नवीन, यांच्या देवता, तसेच सत्य व खरे यांची देवता मात ( रेची मुलगी ) ही दैवत असून आणखी दुसरी पुष्कळ दैवत असत

परकीय देशाशी संबंध आल्यामुळे सीरियातील बाल, अनात, व रेशफ, दक्षिणेकडील कुरूप व खुजा देव "बेस" आणि विब्लस येथील "अस्टार्टी" या देवता ईजिप्तमधील देवायतनांत आल्या. थिबीजमधला पहिला अमेनोफिस व त्याची राणी नेफेरटारी इसुधेस व अमेनोफिस नांवाचे प्रसिद्ध पुरुष, यांची देवांत गणना करीत. भव्य वस्तू व ज्यांच्या योगाने पुज्यबुद्धि मनांत उत्पन्न होईल अशा गोष्टी व वस्तू यांची पूजा हे लोक करीत असत.

पौराणिक कल्पनांचा बहुधा उपाध्ये वर्गाकडून प्रादुर्भाव होत असून हेलिओपोलीस येथील कथा, संप्रदाय व देवता याविषयी कल्पनांना व्यवस्थित स्वरूप देण्यांत आले. सूर्य देव रे हा सर्व देव व मानव यांचा पिता असून महासागरांतील एका कमलांतून बालक रूपाने त्याचा जन्म झाला. एका सरोवरांत असणाऱ्या टेंकडीवर एका अड्यांतून त्याचा जन्म झाला अशी दुसरीहि एक कथा आहे. रे पासून शो व तेफनुत यांचा जन्म झाला. त्यांच्या पासून केव व नुत आणि त्यांच्यापासून आसिरिस, सेथ, इसिस व नेफतिस यांचा जन्म झाला. या नऊ देवांना मोठे ईनियड म्हणत असून होरस वगैरे दुसऱ्या नऊ देवांना लहान ईनियड म्हणतात. स्थानपरत्वे वरील ईनियड मधील आपापल्या देवांना महत्त्व देण्यांत आले. पिरामिड मधील लेखांत आसिरिसचे महत्त्व रे च्या बरोबरीचे होते. मृतसंस्काराविषयीमुळे आसिरिसचे महत्त्व जास्त राहिले असावे. आसिरिस चांगला देव असून सेथ याला दुष्ट देव समजत असत. आसिरिस ह्याला पृथ्वी, नाईल, चंद्र वनस्पति व सूर्य यांची देवता समजत.

ईजिप्शियन लोकांचा धर्मभोळेपणा, फारच असल्याने त्यांच्या देवांसंबंधी मतांत कधीच फरक झाला नाही. नवीन देवता, प्रथकार वगैरे गोष्टींनी सुद्धा त्यांच्यावर कांहीच परिणाम झाला नाही. थिबीज मधला अमोन याला १२ व १८ ते २१ या घराण्यांनी बरेच महत्त्व दिले परंतु पुढे त्याच्या पूजकांनी त्याचेच रे या सूर्यदेवतेशी ऐक्य केले. त्याचप्रमाणे अखेनटान ( ४ था अमेनोफिस ) याने दैवत संप्रदायांत क्रांति करण्याचा प्रयत्न केला पण तो सपशेल फसला. यावरून ह्या लोकांवर प्राचीन कल्पनांचा किती पगडा बसला होता हे दिसून येते.

स्थूलदृष्टीने पाहिले तर ईजिप्तच्या धार्मिक मूळ कल्पनांत फरक पडला नाही. त्यांच्या अर्थांत मात्र बराच फरक पडला. सांप्रदायिक पुस्तकांची दुर्बोध भाषा नंतरच्या उपाध्यायास समजत नसे, व यामुळे ग्रंथांवर टीका वगैरे

लिहिण्यास बरीच जागा होती. यांमुळे सुगमता येण्याऐवजी मूळ कथेत दुर्बोधता जास्त येऊन दोन कथा अथवा गोष्टी यांचे मिश्रण होत असे दोन देवांचे बहुधा एकीकरण होऊन अमोनची अमोनरे, खनुम-रे. अशी नावे तयार होत. विशेषतः ' रे ' देवाशी अशा तऱ्हेचे मिश्रण जास्त होत असे.

या लोकांच्या कल्पनेत सर्व देवांवर एक जगत्रियता असून तो मुख्य आहे व बाकीचे देव म्हणजे त्याची रूपे होत अशी कल्पना होती. एकच देवाची पूजा करण्याकडे यांची प्रवृत्ति मधून मधून होत असे.

फारो चवथा अमेनोफिस याने राजकीय व धार्मिक आकांक्षा धरून आपली राजधानी थिबीज मधून हालवून उत्तरेस दोनशे मैलांवर खिटेटॉन ( आधुनिक -एल-अमर्ना ) येथे नेली. त्याने थिबीजमधील अमोन -रे व इतर सर्व देवांचे स्तोमः माजविले. स्वतः अखेनटॉन ( अटॉनचे तेज ) असे नांव धारण केले. परंतु ६० वर्षांनंतर अशी स्थिति झाली की, ते शहर उजाड पडले व अटॉन देवाचे नांव सुद्धा कोणी घेईनासे झाले.

यानंतर बरीच धर्मशास्त्रे उदयास आली. त्यांनी आपापल्यापरी येथील ' सर्व देवायतनांचा ' खुलासा करण्याचा प्रयत्न केला. रे हा पहिला ईजिप्तचा राजा समजून त्याच्यानंतर मोव्वा लहान ईनियडमधील देव राजे झाले. त्यांच्यामागून ' होरस ' उपासक गादीवर बसले. यामुळे फारो हे दैविक असून त्यांना ' रे ' चे वंशज समजत. यानंतरच्या वाङ्मयांत पौराणिक व इतर कथा बऱ्याच असून नवीन राज्याच्या अखेरीस लाक्षणिक व नैतिक अर्थ करण्याच्या पद्धतीला उत्तेजन मिळाले. आसिरिसची दंतकथा म्हणजे चांगले व वाईट यांचे युद्ध असे. रेचा अपोफिस नांवाच्या सर्पावरील विजय हा उजेड व काळोख यांच्या युद्धाचा दर्शक होय. ' माह ' हा सर्व जांवांचा उत्पादक असून त्यापासून होरस म्हणजे हृदय अथवा मन आणि थोथ म्हणजे ' जिह्वा ' यांची उत्पत्ति झाली. अशा अन्वर्थक दृष्टांतावरून प्रीकांनी प्राचीन ईजिप्तच्या लोकांसंबंधी लिहून ठेविले असावे.

ईजिप्शियन संप्रदायाच्या अखेरच्या स्थितींत रानटी प्रकार विशेष लोकप्रिय झाले. साधारण प्रकारच्या लोकांनी मूळ देवाची पूजा करण्यास सुरुवात केली. यामुळे धर्मवेष्ट्या लोकांत भांडणे होऊन रक्तपात झाला. ईजिप्तमधील कांही पंथ व त्यांतल्यात्यांत सेरॅपिस व इसिस यांची पूजा युरोपांत देखील होऊ लागली. रोमनकाळांत थिओडोसिअसच्या हुकुमाने अलेक्झांड्रिया येथील सेरॅप्युम जमीनदोस्त केल्याने मात्र प्राचीन ईजिप्तच्या धर्माला चांगलाच तडाखा बसला.

दैवतसंप्रदायः—प्रत्येक गांवांत तेथील देवाचे मंदिर असून ते बहुधा दगडी बांधलेले असे. प्रत्येकांत देवाची मूर्ति असे. प्रथम एकाच देवाच्या नांवाचे मंदिर असून

नंतर देवपत्नी व तिसरी देवता म्हणजे दुसरी पत्नी अथवा मूल, यांचे महत्त्व देवाबरोबर गणण्यांत येऊं लागलें. देवाला अन्न, पेय, वस्त्र वगैरे सर्व वस्तू देण्यांत येत असत. रोज सकाळीं पुजारी मंत्र म्हणून देवद्वार उघडोत असे व यानंतर पूजा व नमस्कार वगैरे झाल्यानंतर 'मात' अथवा सत्यदेवीची मूर्ति देवाला वहात असत. यानंतर देवाला नैवेद्य वगैरे अर्पण करीत व दुसऱ्या दिवशी असाच विधि होत असे. शुद्धि, धूप व उटणे ह्यांचा समावेश नेहमीं पुजेंत असे; वेल व हंस यांना देवाला बळी देत असत.

लवकरच नित्य पूजा व कांहीं सण सर्व देशभर एकाच दिवशी व एकाच पद्धतीने करीत. यांत ऋतूंचा आरंभ, वर्षारंभ व सौरियस ( सोपिस ) चा उदय महत्वाचे असून अंबिडोस येथील ओसिरिसच्या सणाच्या वेळी त्याच देवासंबंधी नाटक दाखवीत. साधारणतः उत्सवांत देवाची मिरवणूक काढीत असत.

येथील मंदिरें एकाच पद्धतीवर बांधलेली असत. प्रथम उंच व मोठ्या भिंती असत. त्यावर लढायांची चित्रें काढलेली असत. याच्या आंत रिकामी जागा असून त्यांत लोकांना साधारणतः सणाच्या दिवशी येण्यास परवानगी असे. यानंतर एक दिवाणखाना असून त्यांत मिरवणूक वगैरे काढीत. यानंतर एका काळोखी खोलींत देवाची मूर्ति असे. त्यांत फक्त पुजाऱ्यांना येण्यास परवानगी असे. यापूर्वीचीं देवळे म्हणजे निव्वळ झोपडीवजा असत.

जसजशी फारोची सत्ता वाढली तसतशी उपासना ही राज्यकारभाराचा एक भाग झाली. मंदिरें बांधल्याबद्दल प्रसिद्ध राजांना मुद्दां अभिमान वाटत असे. देवाबद्दल राष्ट्रीय भावना उत्पन्न झाल्यावर युद्धांना धार्मिक स्वरूप आलें. व युद्धांतील लुटीचा बराच भाग मंदिरांना देत असत. दीर्घायुष्य व भरभराट यासाठीं राजे देवांना बरीच संपत्ति अर्पण करीत. पुढे अशी समजूत झाली की, देवळें हीं फारोची देणगी असून ती तो आपला बाप 'देव' याला अर्पण करतो. म्हणून पुष्कळदां भिंतीवर धार्मिक विधि राजा करीत असल्याचें दाखविलें आहे. पुजाऱ्यांची सत्ता बरीच असून देवालाच्या मालमत्तेचा उपभोग तेच घेत. तिसऱ्या रामेसीसच्या कारकीर्दीत अॅमॉन देवाच्या खास तैनातींत ऐशी हजार लोक असून ४ लक्ष सुरेंदोरें असत. कांहीं पिढ्यांनंतर अॅमॉनच्या मुख्य पुजाऱ्यांनीं फारोची सत्ता गुंडाळून ठेवून स्वतःचें घराणें स्थापन केलें.

पुजाऱ्यांची वेगळी अशी जात केव्हांच झाली नाहीं. पूर्वी जमीनदार हेच मुख्य पुजारी असून त्यांच्या हाताखाली धंदेवाईक व इतर अशा दोन तऱ्हेचे पुजारी असत. धंदेवाईकांत 'खेरहेव' नांवाच्या विद्वानांकडे विधि वगैरेचें काम असे. सामान्य पुजारी चार प्रकारचे असून ते देवळाचें काम आळीपाळीनें वाटून घेत असत. सर्व पुजाऱ्यांना स्वच्छ पोशाख व खाणें पिणें यांत नियमन ठेवावें लागे. पुजाऱ्या-

खेरीज इतर कामगार, देवडीवाले, नोकर व गुलाम देवळांत असत. नवीन राज्यांत पुजारी लेखक असत पण केव्हांकेव्हां अॅमॉन देवाचा पुजारी दक्षिण ईजिप्तचा वजीर असे. स्त्रियांना पुजारी होतां येत असे. कांहीं श्रीमंत स्त्रिया देवळांत देवापुढें गायन करीत. थिबीज येथील 'अॅमॉन देवाची पुजा करणारी' व 'देवाची पत्नी' या नांवाच्या दोन स्त्री पुजारी असत. सैतकाळांत खुद्द राजा आपली सत्ता चांगली बसविण्यासाठी या जागा बहुधा आपल्या मुलींना मिळवून देत असे.

मृत व त्यांची पूजा:—देवांची पूजा सरकार व पुजारी यांच्या हातांत गेली, यामुळे लोकांचा धर्मज्ञाचा ओष दुसरीकडे वळून त्यांनीं मृतांच्या संस्काराकडे विशेष लक्ष पुरविलें. अगदी प्राचीन कबरींत शवाबरोबर मेंढीचें कातडें व इतर पदार्थ मृताच्या उपयोगासाठीं म्हणून ठेविलेले सांपतात. सुधारणेच्या ओघाबरोबर प्रेताबरोबर पुरण्यांत येणाऱ्या सामानांत फरक होऊन त्यांत उत्तम वस्तूंचा समावेश करण्यांत आला. ईजिप्शियनांची अशी कल्पना होती की, कबर म्हणजे मृतांचें राहण्याचें स्थान असून त्यांत त्यांच्यासाठीं जिवंत माणसाप्रमाणे सोय करीत असत. या कबरी विशेषें. वरून पश्चिमवाळवंटांत, जेथें सूर्य मावळतांना दिसे तेंथें असत. कबरींत प्रेतांना त्रास होऊं नये म्हणून काळजी घेत. असाच प्रकार पिरामिडांत असून मार्गीत उंच भाग केलेले असत. मृतांच्या पूजेसाठीं वेगळ्या खोल्या असून भिंतीवर चित्रें काढलेलीं असत. प्रेत खराब होऊं नये म्हणून बरीच काळजी घेतलेली दिसते. मध्यकालीन राजांच्या अगोदर श्रीमंत लोकांच्या प्रेतांना मसाला लावण्याची पद्धत सुरू झाली. प्रथम आंतडी काढून ठेवीत, नंतर प्रेताला सज्जीखार व एक तऱ्हेचें डामर लावीत, अशा मर्मींना आडवे निजवून मग कबरींत पुरीत. पुढे या बाबतींत बरीच सुधारणा होऊन श्रीमंत लोकांच्या प्रेतांना बऱ्याच तिरब्या लागत. प्रेतांत मसाला भरतांना बरेच विधी करीत व मंत्र म्हणत. प्रेताबरोबर बरेच सामान असून पुढे नोकरांचें काम करीत असलेले पुतळे असत. मध्यकालीन राज्यांत नोकरांपेवजीं मर्मासारखे पुतळे करून ठेवीत. याखेरीज महत्वाचा पदार्थ म्हणजे ग्रंथ होत. पिरामिडमध्ये हे ग्रंथ भिंतीवर लिहिलेले सांपडतात. कधी कधी प्रेताच्या दगडी पेठ्यांच्या आंतल्या वाजूस हे लेख असत. पुढे पापिरस कागदावर ग्रंथ लिहिलेले सांपडत. प्रेत जंगारलेल्या होण्यांत घालून नाईल नदीच्या पश्चिम तीरावर नेत. तेथून कबरींत नेऊन पुरीत. पुरतांना बरेच विधी करावे लागत.

वरील संस्कारविधि कितीहि चांगला केला व कबरी मधील तयारी कितीहि चांगली असली तरी मृताची दुसऱ्या जगांतील स्थिति केवळ त्याच्या नातलग्नांवर अवलंबून असे. त्याच्या घराण्यांतील लोकांच्या पूजेवर त्याला अवलंबून रहावें लागे. मेल्यानंतर ज्या शरीराच्या भागाला



रे, सूर्यदेवता.

# ईजिप्तमधील देवता



घोथ, चंद्रदेवता



अनुविस.



अमुन.



सबकरे.



अथोर.



स्वोत्स.







अन्न, पाणी व भावना असत त्याला ईजिप्शियन लोक ' का ' म्हणत. ' का ' चा मनुष्याबरोबर जन्म होत असे व तो दिसण्यांत त्याच मनुष्यासारखा असे. ' का ' व आत्मा यांत फरक असून आत्मा अथवा ' बै ' मनुष्य मेल्यानंतर त्याच्या कबरेभोवती पक्षी अथवा इतर रूपाने घिरव्या घालीत असे. मृतसंस्कार चांगले झाले असतां जांवाला वाटेला ते रूप घेतां येतें असा समज होता. देवांना देखील ' का ' व ' बै ' हीं रूपे असत. ' का 'लाच फक्त पूजा अर्पण करीत. मृताच्या मुलांना हीं करणे पूजा अवश्य असे व ते तीं करीत. सणाच्या दिवशीं कांहीं पदार्थ कबरींत आणीत आणि शुद्धी व प्रेतांचे तोंड उघडणें हा विधि करीत. पुढील पिढ्या हा विधि करतील किंवा नाही याची खात्री नसल्यामुळे कांहीं विशिष्ट प्रकारचे लोक ' द्रव्य घेऊन हा विधि करीत. त्यांना ' कांचे दास ' असें म्हणत. किंवा जवळच्या देवळांतील पुजारी कांहीं पैसा घेऊन देवाच्या नैवेद्यांतील कांहीं भाग मृतांसाठीं राखून ठेवीत. इतकी तयारी असतांना शुद्धी कबर खराब होईल व पूजा बंद पडेल या भीतीने प्रार्थना व धमक्यांचा उपयोग करीत. कबरींत सहज जाणाऱ्या मनुष्याला प्रार्थना करावी लागे व कबर उध्वस्त करणाऱ्यावर ईश्वराचा कोप होईल अशी समजूत असे. मेल्यानंतर मनुष्य कबरींत राहतो ह्या कल्पनेखेरीज तो आकाशांत ताऱ्याच्या रूपाने राहतो अशी दुसरी एक कल्पना होती. असा मान फक्त थोड्यांनाच मिळे. पूर्वी फक्त सरदार घराण्यांतील लोकांना हा मान असून पुढे नीतिमत्तेने चालणाऱ्या प्रत्येक मनुष्याला हा मान मिळे. आकाशांत तो मनुष्य कधी कधी सूर्य देवाच्या जहाजांत बसून फिरे तर कधी कधी तो देव व तारे यांनां मारून खात असे. दुसऱ्या कल्पनेप्रमाणे आकाशांत ईजिप्तसारखाच दुसरा एक देश असून त्यांत कायदे असत. या देशांत धनधान्य, फळे यांची समृद्धि असून त्यांत मृत मनुष्य रहात असे. याला ' सोखेट हर्ष ' ( लव्हाळ्याचे रान ) म्हणत. प्राचीन ग्रंथांत वरील कल्पना व ओसिरीस दंतकथा यांचे मिश्रण केलेले आढळते. प्रत्येक मनुष्य मेल्यानंतर ओसिरीसच्या पदावर जाऊन पोहोचतो व शेवटीं मृत्यु व पापरूपां सेथ यांचा पराजय करतो. पुढे पुढे प्रत्येक मनुष्याला ' ओसिरीस-अमुक-अमुक ' म्हणून नांव मिळे. अशी गोष्ट सांगतात कीं सेथने ओसिरीस विरुद्ध खोटी फिर्याद आणली होती व त्याचा निवाडा होलाओ-पोलीस येथील न्यायग्रहांत होऊन ओसिरीस हा प्रसिद्ध वक्ता थोथ याच्या मदतीने निर्दोषी ठरला. यावरून प्रत्येक मनुष्याचा निवाडा होऊन मग त्याला स्वर्गांत स्थान मिळेल ही कल्पना दृढ झाली. यावरून एका स्थळीं एका चित्रांत शिक्षारूढ ओसिरीस व बेचाळीस पंच दाखविले असून समोर तराजू आहे. यांत प्रत्येक मृताचे हृदय तोलून सत्याबरोबर त्याची नोंद थोथ ठेवतो. याखेरीच मी अमुक अमुक पापें केलीं नाहींत याविषयी एक यादीच्या यादीच दिलेली सांपडते.

यावरून आपण चांगल्या रीतीने व सन्मार्गाने वागलों नाही तर परलोकी आपणाला सुख प्राप्त होणार नाही अशी कल्पना दृढ झाल्याचे स्पष्ट दिसून येते. ओसिरीसला जेथे पुरले असेल तेथेच आपल्याला पुरावे अशी प्रत्येक ईजिप्शियनाची इच्छा असे. परंतु सर्वोनाच ते शक्य नसल्याने ते तेथे ' कबरीवरचा ' दगड तरी उभारीत, वाराव्या घराण्यापासून अबिडॉसमध्ये ओसिरीसला पुरले ही कल्पना दृढ झाली.

मंत्र, जादू वगैरे:—देवळांत अथवा मृताबद्दल होणाऱ्या समारंभांत मंत्र म्हणत असून त्यांचा अर्थ समजण्यास कठिण असे. मंत्राबरोबर कांहीं हातवारे व कृती असत. ' हिड ' अथवा मंत्रविद्या धर्मोपदेशक व कांहीं विद्वान माणसे यांनां अवगत असे. या लोकांच्या मते देवांनां मनुष्यापेक्षां मंत्रविद्या जास्त अवगत आहे व त्यामुळे ते श्रेष्ठ आहेत. एखाद्या मनुष्याचा मेणाचा पुतळा करून त्याला इजा करणे वगैरे गोष्टी कायद्यानें गर्ह्य समजल्या जात. बाकीच्या बाबतींत मंत्रविद्या कांहींच अडथळा होत नसे.

मंत्राचा उपयोग विशेषतः रोग निवारण्याकडे करीत. भूत पिशाचाची वाधा मनुष्यांनां होऊन त्यापासून रोग उत्पन्न होतात व त्यांचे निवारण जादूटोण्यानें करतां येते अशी या लोकांची समजूत होती. यामुळे रोग व त्यांची चिकित्सा करण्यांत येऊन त्यामुळे औषधी व झाडपाला यांचा खरा उपयोग समजून आला. पुढे पुढे तर सर्पदंश, वृश्चिकदंश वगैरे बाबतींत मात्र मंत्राचा उपयोग करीत. मंत्र फारसे गूढ नसून त्यांत परकीय शब्द व नावे बरीच येत. मंत्रांत पौराणिक कथा अथवा होरसच्या गोष्टी असून केवळ शब्दांनें कार्य होतें असा समज असावा. त्याचप्रमाणे देवांनें मांत्रिकाला साहाय्य दिलें नाही तर तो त्याला उपाशी वगैरे ठेवण्याची धमकी देत असे. मंत्राबरोबर गांठी अथवा ताईत वगैरे असत. पुष्कळदां मंत्र पापीरस अथवा चिंधीवर लिहून तो तुकडा गळ्यांत बांधीत. मणी, ताईत वगैरे मंत्रून रोगनिवारणार्थ देत असत. धार्मिक कृत्यांत मंत्र होते. उपासना व मंत्र यांत खडाष्टक आहे असे म्हणतां येत नाही ' उशेन्ती आंकडे ' व ' मृताचा ग्रंथ ' हीं मांत्रिक पुस्तके समजत.

लेखा व गमन—सतराव्या शतकापर्यंत ईजिप्शियन चित्रलिपि वाचण्याच्या प्रयत्नांत फारसे यश आलें नाही. १७९९ त नेपोलियनने ईजिप्तवर केलेल्या स्वारीबरोबर फ्रेंच इंजिनीयर होते; त्यांनी ' रोशेटा ' शीलालेख शोधून काढल्यापासून चित्रलिपि वाचण्याच्या प्रयत्नांत यश येऊं लागलें. या दगडावर चित्रलिपि, लौकिक भाषा व ग्रीक या तीन भाषांत लेख होते. चित्रलिपि वाचण्यांत टॉमस यंग याला थोडेबहुन यश आलें. या बाबतींत सर्वांत जास्त श्रम शाम्पोलियन याचे होत. त्यानें वयाच्या ११ व्या वर्षापासून ईजिप्तसंबंधी अभ्यासास सुरवात केली. नंतर याने ईजिप्त

देशांत सफर केली, १८३२ त हा वारला. याचे ईजिप्शियन भाषेसंबंधी विशेष प्रयत्न असून त्याला पूर्वाच्या विद्वानांकडून फक्त लेख वगैरेचीच मदत झाली. या नंतर जर्मनीत लेपसिअस व इंग्लंडमध्ये सॅम्युएल बर्च यांनी या ज्ञानांत घरीच भर टाकली. ब्रगस, दरुज, मॅस्पेरो, रेव्हिलो, झोगा, स्टन या विद्वान गृहस्थांनी भाषाशास्त्रच परिणतेस नेले. विशेषतः जर्मनीने या बाबतीत बरीच भर टाकली व अँडोल्फ एरमन व त्याचे शिष्य यांनी ईजिप्शियन भाषेच्या व्याकरणांत चांगलीच प्रगति केली.

भाषेचा इतिहास.—हा घराब दूरवर पसरला आहे. त्याची सुरवात पहिल्या घराण्याच्या शिलालेखा (साधारणतः ख्रि. पू. ३३०० वर्षे;) पासून होऊन अगदी अलीकडचे कॅप्टिक लेख सुमारे इ. स. च्या १४ व्या शतकांतले आहेत. या भाषेचीं रूपांतरें पुढीलप्रमाणें होतात.

प्राचीन ईजिप्शियन भाषा:—ही प्राचीन राज्यांतील भाषा होती. या भाषेत पहिल्या घराण्याच्या वेळचे लेख असून ५ व ६ या घराण्यांच्या वेळचे लेख पिरॅमिडावर कोरलेले आहेत.

मध्यकालीन व नंतरची भाषा.—या दोन्ही भाषा अनुक्रमें मध्यकालीन व नवीन राज्यांतील प्रचारांतील होत. पहिली भाषा १३ व्या घराण्यापासून मध्यकालीन राज्याचा नाझ हॉर्स्पयेंतच्या काळांतील लेखांत सांपडते. दुसरी भाषा १८ ते २१ या घराण्यांच्या कारकर्दीतील लेखांत वापरली आहे.

डेमॉटिक:—ही भाषा 'सैत' घराण्याच्या वेळी साधारण लोक बोलत असून ती 'डेमॉटिक' लिपीत लिहिलेली आहे. थोडा बहुत फेरफार झालेल्या पद्धतीने ही भाषा इ. स. चौथ्या शतकांत सुद्धा होती.

कॅप्टिक.—ही इ. स. च्या तिसऱ्या शतकापासून १० व्या शतकापर्यंत ईजिप्त मधील ख्रिस्ती लोकांची भाषा होती.

कालमापन:—प्राचीन ईजिप्शियन ३० दिवसांचा महिना याप्रमाणें वर्षाचे वारा महिने धरीत आणि पांच दिवस अधिक म्हणून एकंदर वर्षाचे ३६५ दिवस धरीत. वर्षाचे तीन ऋतु असून त्यांचीं नांवें अनुक्रमें:—'जलप्रलय' अथवा 'हिरवट'; 'वी पेरण्याचा हंगाम' अथवा हिवाळा 'कापणीचा हंगाम' अथवा 'उन्हाळा'; वार्काचे पांच दिवस वर्षांरंभी अथवा अखेरीस मोजेत असत. महिन्यांना त्यांतील प्रसिद्ध सणावरून नांवें दिलीं होती. तीं येणें प्रमाणें:—थॅथ, पओफी, अथार, चोइआक, टोवी, मेचीर फामेनोथ, फामुथी, पेकॉन्म, पेनी, एपिफी, मेसूर. या लोकांची शेती नाईल नदीच्या पुरावर अवलंबून असे. 'जलप्रलयाच्या' पहिल्या महिन्याचा पहिला दिवस म्हणजे वर्षारंभ होय. येथील ज्योतिषी सौरास ताऱ्याच्या उदयावरून वर्षारंभ धरीत असत. अधिक असलेल्या पांच दिवस अशुभ मानांत असत. ३६५ दिवसांच्या वर्षाबरो-

बर ३६० दिवसांचे वर्ष धरीत असावे असा तर्क आहे. देवळांत चांदमास धरीत असत. तिसऱ्या टॉलेमी युअर्डी-टिझने दर चार वर्षांला एक दिवस जास्त धरण्याबद्दल प्रयत्न केला पण तो सिद्धीस गेला नाही. ऑगस्टसचा प्रयत्न सिद्धीस जाऊन त्यानें ज्युलियन वर्षपद्धति सुद्धा अंमलांत आणली. साधारणपणें असे अनुमान आहे की, प्राचीन ईजिप्त मध्ये सौराक अथवा दुसरा कोणताहि शक चालू नसावा. राज्यारोहणापासून वर्ष मोजण्याची पद्धति चालू होती. प्राचीन शिलालेखांत प्रसिद्ध गोष्टीवरून वर्षे मोजात. राज्यारोहण वर्षपद्धति कोणत्या तत्त्वावर होती हे सांगतां येत नाही.

मॅसिडोनियन वर्षगणना: टॉलेमीच्या वेळच्या कागद पत्रांत सांपडतें. ऑगस्टसने 'अलेक्झांड्रीयन शक' चालू केला.

प्राचीन ईजिप्शियन वाङ्मय.—प्राचीन ईजिप्तचे वाङ्मयात्मक अवशेष आपणास दोन मार्गांनी उपलब्ध झाले आहेत. यांपैकी एका प्रकारामध्ये भिती व प्राचीन स्मारकें यांवरील शिलालेखांचा अंतर्भाव होतो आणि दुसऱ्या प्रकारामध्ये पापीरसवर लिहिलेल्या ग्रंथांचा समावेश होतो; तथापि स्मारकांवरील शिलालेखांचा अंतर्भाव या देशाच्या वाङ्मयामध्ये करणें जरा कठिणच आहे. कारण या शिलालेखांमध्ये वाङ्मयक्षेत्रांत समाविष्ट न करतां येण्यासारख्या राजकीय व धार्मिक घडामोडींच्या हकीकती आहेत. तथापि या शिलालेखांमध्ये कांहीं थोडे वाङ्मयाचे उत्कृष्ट नमुनेहि आढळून येतात.

या शिलालेखांतील एक महत्त्वाचें उदाहरण म्हणजे विख्यात असा जो रामेसीस बादशहा यानें हिटाइट लोकांशी केलेलें युद्ध वगैरेसारखे पराक्रम वर्णन करणारी कविता होय. याखेरीज शुद्ध ऐतिहासिक स्वरूपाचे अनेक राजवंशावळी असलेले स्मारकांवरील शिलालेख उपलब्ध आहेतच; परंतु दुर्दैवाची गोष्ट ही की, या राजवंशावळींचा कोणताहि एक शिलालेख पूर्ण स्वरूपांत उपलब्ध नाही. तसेंच टयूरिन पापीरस या नांवाच्या अत्यंत महत्त्वाच्या ऐतिहासिक लेखाबद्दलहि असेच म्हणतां येईल.

ईजिप्तचे वाङ्मयावशेष ज्यांवर कोरण्यांत आले आहेत, त्या पापीरसच्या गुंडाळ्या म्हणजे त्या काळांतील उत्तमोत्तम वाङ्मय ग्रंथ होत. कारण घडी घातलेल्या पानांची पुस्तकें हीं अगदीं अलीकडचीं आहेत. या प्राचीन काळांत पापीरसच्या पुस्तकांचाच कायतो उपयोग करण्यांत येत असे. हा पापीरसचा कागद पापीरस झाडाच्या बाह्य त्वचांचे तुकडे एकमेकांस चिकटवून तयार करण्यांत येत असे. हे कागद ८-१४ इंच रुंद असून लांबी मात्र लागेल तितकें फूट ठेवण्यांत येत असे. या लेखांपैकी कांहीं लेख ख्रिस्ती शकापूर्वी तिसऱ्या दशसहस्रकांतील आहेत. या लेखांमध्ये निरनिराळ्या प्रकारचे वाङ्मय दिसून येतें. यांपैकी



कांही लेखांमध्ये नीतिपर उपदेश व उत्तम रीतीने आयुष्य घालविण्याचे नियम दिले असून कांही लेखांमध्ये वैद्यकशास्त्र व गणित याजबद्दलहि माहिती आहे.

याशिवाय दुसरा अत्यंत महत्वाचा ग्रंथ म्हणजे मृतांचे पुस्तक या नांवाचा असून ईजिप्शियन लोक या ग्रंथास वायबलप्रमाणे पूज्य मानीत. शुद्ध वाङ्मयाच्या दृष्टीने अत्यंत महत्वाचे अवशेष म्हणजे म्हणजे या लेखामध्ये सांपडणाऱ्या अनेक संपूर्ण अगर तुटित स्वरूपाच्या अद्भुत कथा व कविता या होत. या वाङ्मयाची भाषा व लेखनपद्धति इतकी जुनी आहे की, या लेखांचा कितीहि व्यासंग केला तरी संशोधकांना या वाङ्मयातील मार्मिक स्थळे दाखविता येणार नाहीत. तथापि कांही कविता व कथा यांची रचना, विचारपद्धति आणि कल्पकता इत्यादि गोष्टी अर्वाचीन साहित्यशास्त्राच्या कसालाहि उतरण्यायोग्य आहेत. जसजसा या प्राचीन वाङ्मयाचा अभ्यास जास्त होऊ लागला तसतसे असे आढळून येऊ लागले की, ईजिप्तच्या या लौकिक वाङ्मयामध्ये प्रवास आणि धाडसे यासंबंधी कथांचा भरणा जास्त आहे. बराच कालपर्यंत समुद्रपर्यटनाविषयी एक कथा देखील उपलब्ध झाली नसल्यामुळे अर्वाचीन संशोधकांनी प्राचीन ईजिप्तच्या दर्यावर्दीपणाच्या अज्ञानासंबंधी ठाम उपपत्ति निश्चित केली होती.

परंतु १८८० साली सेंटपीटर्सबर्ग या रशियन शहरांतील ईंपीरियल हार्मिटेज म्यूझियम या नांवाच्या पदार्थसंग्रहालया-मध्ये एक प्राचीन ईजिप्शियन कथेचे संशोधन करण्यांत आले. ही कथा वाचतांचे सिन्दबाद नांवाच्या खलाशाच्या गोष्टीची आठवण होते. ही कथा म्हणजे साध्या दैवत-विषयक कल्पनेला अद्भुत गोष्टीचे चढविण्यांत आलेले रूपक होय. या कथेचा नायक एक इतभागी खलाशी असून त्याने आपल्या समुद्रपर्यटनांतील हर्काकती अद्भुत तऱ्हेने मांडल्या आहेत. या कथेतील चमत्कृतिपूर्ण बेट म्हणजे मृतजीवांचे निवासस्थान असून या बेटाचा संरक्षक एक सर्प आहे. या कथेवरून ईजिप्शियन लोकांस दर्यावर्दीपणा व समुद्रपर्यटन यासंबंधी पुष्कळ ज्ञान होते असे दिसून येईल.

इ जि प्त म धी ल प्रा ची न शिल्प क ला.—प्राचीन ईजिप्शियन संस्कृतीचे बरेचसे अवशेष म्हणजे प्राचीन काळांतील कलाविषयक स्मारके होत. जेव्हा जेव्हा आपण प्राचीन ईजिप्तविषयी बोलत असतो तेव्हा ईजिप्तमधील पिरामिड नांवाचे मनोरे, देवालय व मोठमोठी शिल्पे यांज-विषयी बोलत असतो. ज्यावेळी एखादा मनुष्य ब्रिटिश म्यूझियम किंवा लूव्हर येथील पदार्थसंग्रहालय यासारख्या संस्थांच्या दालनांतून फिरत असतो त्यावेळी शिल्पकला ही प्राचीन ईजिप्त राष्ट्राचे जीवन असावे की काय असे त्यास वाटे. ईजिप्तमधील प्राचीन कलाविषयक स्मारकांची संख्या जरी दिसण्यांत पुष्कळ असली तरी ही संख्या कित्येक शतकांचे थोडथोडे अवशेष सांठवूनच तयार झाली

असली पाहिजे. तथापि ईजिप्शियन लोक हे पृथ्वीवरील सर्व लोकांमध्ये पाहिल्या प्रतीचे शिल्पकलाप्रवीण होते ही गोष्ट कोणासहि नाकबूल करता येणार नाही. ईजिप्शियन शिल्पप्रतिमांची प्रीक लोकांच्या सर्वोत्कृष्ट शिल्पाबरोबर तुलना करणे केव्हाहि सयुक्तिक होणार नाही. परंतु दगडावर शिल्पकाम करण्याची शक्यता प्रथम ईजिप्शियन लोकांनी मिळ केली असा जेव्हा विचार येतो तेव्हा ईजिप्शियन शिल्पांची खरी योग्यता कळून येते. या सर्व विवेचनावरून अखिल जगाच्या कलाविकासामध्ये पहिले स्थान प्राचीन ईजिप्तकडेच येते हे दिसून येईल. निरनिराळ्या प्रकारचे सामानसुमान, चंबूच्या आकाराची भांडी वगैरे-सारख्या चैनीच्या वस्तू तयार करितांना जरी रुचिविच-व्यास पुष्कळ वाव असेल तरी मनुष्यप्रतिमेच्या रचनेमध्ये फेरबदल करण्याची थोडी देखील ईजिप्शियन लोकांस परवानगी नसून धार्मिक वायर्तीतील सर्व वस्तूंचे सांचे प्रथमपासून अगदी ठराविक असत. देवता, प्रतिमा वगैरे तयार करण्याचे धर्मोपदेशकांनी जे नियम किंवा नमुने प्रथम घालून दिले त्यावरहुकूम शिल्पशास्त्रज्ञांना काम करावे लागे.

ईजिप्शियन रिलीफ म्हणजे उठावदार प्रतिमाशिल्पाची उत्पत्ति त्यापूर्वी प्रचलित असलेल्या चित्रकलेपासून झाली असावी. प्रथम देवतांच्या प्रतिमा व दुसरी धार्मिक चिन्हे यांची सपाट भागावर रूपरेषा आखून नंतर त्यामध्ये रंग भरित असत. परंतु कालांतराने याच आकृती एका वारीक हल्या राने दगडावर काढण्यांत येऊ लागल्या व या निरनिराळ्या प्रतिमांमधील अंतर कोरून काढण्यांत येऊ लागले, आणि अशा रीतीने पूर्वाचा सपाट पृष्ठभाग नाहीसा होऊन त्याला शिल्पाचा आकार आला. या प्राचीन ईजिप्शियन प्रतिमा-शिल्पामध्ये यथातथ्य भावाविष्करण करून दाखविण्याचे कौशल्य साधलेले दिसत नसून फक्त कांही सर्वसामान्य कल्पनावरहुकूम नाक, कान, डोळे, हातपाय इत्यादि भिन्न भिन्न अवयव त्या त्या विशिष्ट ठिकाणी बसवून दिल्यासारखे दिसतात पोषाख दाखविण्याची पद्धतीहि अशाच प्रकारची होती. प्रथम आकृति काढण्यांत येऊन मागाहून जसे पाहिजे असतील त्याप्रमाणे निरनिराळे पोषाख त्या आकृती-वर दाखविण्यांत आले आहेत.

मनुष्याकृतीची उंची वगैरेची प्रमाणे निश्चित ठरलेली नसत. विशेषतः जमिनीपासून गुडघ्यांची उंची ही वारंवार बदलत असे. थडग्यांवरील चित्रकामामध्ये खासगी आयुष्य-क्रम, व्यापारधंदे आणि इतर चालीरीती इत्यादि गोष्टी दाखविल्या आहेत; त्यामध्ये रुचिभेदास पुष्कळ परवानगी देण्यांत आलेली दिसते. प्राणिशिल्पामध्ये जरी ठराविक सांचे दिसून येत नाहीत तरी एकदां खुरटलेली शिल्पकला या कामाहि अपूर्ण स्थितीत दिसून येते. तथापि एवढे म्हटले पाहिजे की प्राण्यांच्या आकृती आणि स्वभाव हे

विशेष म्हणजे कल्पकाले बसलेले दिसणारे. इजिप्शियन राजघराण्याच्या आरोहणानंतर न्हास पावत चाललेल्या कलांचे पुनरुज्जीवन करण्याचा प्रयत्न करण्यांत आला. यावेळी इजिप्तच्या अनेक भागांत मोठमोठ्या सार्वजनिक इमारती, उत्तम शिल्पकामाने सुशोभित केलेल्या बांधण्यांत आल्या आणि राजवाडे व मॅफिस इत्यादि ठिकाणची देवालये यांना उत्तमोत्तम कलाकुसरीच्या शिल्पांनी सुशोभित करण्यांत आले. अशा शीतीने कलाविकासास पुष्कळच मदत झाली. इजिप्शियन कलाकुशल लोकांचे खरे कौशल्य फक्त चित्रांच्या स्पष्ट आणि उठावदार रूपरेषा काढण्यामध्ये दिसून येते. रंगकामांत त्यांचे अज्ञान काव करण्यासारखे होते. त्यांचे रंगकाम निसर्गावरहुकूम नसून त्यांत फक्त कांही रंगांचे सुंदर मिश्रण असे व अशा प्रकारच्या रंगकामाची खुमारी त्यांची त्यांनाच प्रतीत होई.

इजिप्शियन वास्तुशिल्पविपर्या विचार केला असता त्यांत ताडवृक्ष व दुमऱ्या अनेक तद्देशीय वृक्ष, वनस्पती इत्यादि विविध निसर्गोत्पन्न वस्तूंचे अनुकरण पुष्कळच केलेले दिसते. इजिप्शियन गोलस्तंभाची कल्पना इजिप्तमधील अति प्राचीन इमारतीच्या लांकडी खांबांवरून घेतलेली दिसत नाही. वास्तुशिल्पाचा पुष्कळसा विकास होईतोपर्यंत इजिप्शियन गृहांच्या अंतररचनेत गोल खांबांचा उपयोग करण्यांत आला नव्हता. इजिप्तमधील अगदी मूळची लहान देवालये व घरे फक्त चारी बाजूस चार भिती घालून बांधलेली असत. व इमारतीच्या दगडी खांबांची कल्पना देवालयांतील दगडी तुळ्यांपासून निघालेली दिसते. गोलस्तंभ किंवा छतपट्टी यांची शोभा वाढविण्याकरिता विकास पावलेले कमळ, ताडवृक्ष, पुष्कळशा जलवेळी व एखाद्या देवतेचे शीर्ष इत्यादिकांच्या शिल्पांचा उपयोग करण्यांत येई. गोल स्तंभावरील मथळ्याकरिता इजिप्शियन लोकांच्या अत्यंत आवडीचे कमळ किंवा दुसरी कित्येक फुले त्याचप्रमाणे छतपट्टीकरिता कित्येक प्राणी व त्यांची मुंडकी यांच्या आकृतींचा उपयोग करण्यांत येत असे. परंतु अशा प्रकारचे निसर्गावरहुकूम गोष्टींचे अनुकरण वास्तुशिल्पामध्ये चांगले दिसत नाही ही गोष्ट ग्रीक लोकांप्रमाणे इजिप्शियन लोकांस कळलेली दिसत नाही.

इजिप्तमधील देवळांच्या छतास निळा रंग देण्यांत येत असून त्यामध्ये नक्षत्रतराका दाखविल्या जात; आणि ज्या भागांतून राजा आणि इतर धार्मिक भिरवणुकी जात असत त्या भागांवर घुबडे व इतर धार्मिक चिन्हे दाखविली जात असत. वास्तुशिल्पाच्या अलंकरणामध्ये जास्त उठाव दिसण्याकरिता मुलामा देण्याची कृतीहि अंमलांत होती. इजिप्शियन लोकांचा मुख्य गुण म्हणजे रंगाचा उपयोग करण्याची पद्धति होय. त्यांची भूषणे, घरगुता सामान व जेवूच्या आकृतीची भांडी इत्यादिकांचे घाट सुबक आहेत. इजिप्शियन लोकांच्या वास्तुशिल्पामधील एक मुख्य विशेष

म्हणजे गोलस्तंभ व दुसऱ्या कांही शुद्ध गोष्टी यामध्ये केव्हांहि रचनेत सारखेपणा न दिसण्याबद्दल घेतलेली खबरदारी ही होय. या गोष्टीचा काचित स्थला त्यांनी अतिरेकहि केला आहे. इजिप्तमध्ये विटांच्या कमानींचा उपयोग वास्तुशिल्पामध्ये ख्रि. पू. १६ व्या शतकांत केलेला दिसून येतो. इजिप्शियन शिल्प ही एक उत्तरकालीन जगास बराच कालपर्यंत चमत्कृतिजनक गोष्ट होऊन बसली होती. कारण या शिल्पावर बारीक बारीक प्राण्यांच्या, देवतांच्या व अशाच दुसऱ्या चिन्हांच्या आकृती दाट ओळीमध्ये इतक्या कोरलेल्या दिसत की, त्यामुळे कोणाचीहि जिज्ञासा जागृत होणे शक्य होते. परंतु पुढील संशोधनावरून असे दिसून आले की या आकृतींचे महत्त्व शिल्पाच्या दृष्टीने विशेष नसून वाढवण्याच्या व त्यापेक्षाहि प्राचीन इतिहासदृष्ट्या जास्त आहे, किंवा एकाच शब्दांत सांगायचे म्हणजे या आकृती प्राचीन इजिप्शियन लोकांची एक विचित्र लेखनपद्धति होय. बुद्धपूर्व जग उत्तरभाग पू. ४ ते ७ पहा.

ईजिप्तमधील अर्वाची न संशोधन.—१९१० ते १९२० च्या दरम्यान ईजिप्तमधील पुराणवस्तुसंशोधनाच्या बाबतीत महायुद्ध सुरू झाल्यामुळे विशेष प्रगति झाली नाही. तथापि जेवढी झाली ती देखील कमी आहे असे नाही. १९१० नंतर व महायुद्ध सुरू होण्याच्या अगोदर प्रो. फ्लिडर्स पेट्री याने तारखान येथे व प्रो. जंकर याने टुरा येथे जे संशोधन केले त्यामुळे ईजिप्तच्या प्राचीनतम इतिहासासंबंधी थोडी फार खात्रीलायक माहिती उपलब्ध झाली आहे. ही दोन्ही शहरे मध्यईजिप्तमध्ये आहेत. ती शहरे खणल्यामुळे 'स्कार्पियन किंग' च्या अमदानीत वरच्या ईजिप्तच्या (अपर इजिप्त) राजांनी कायरीच्या उत्तरेला 'डेल्टा' पर्यंत आपला अंमल बसविला होता असे सिद्ध झाले आहे. गझेह येथे वेनराईट याने इतिहासपूर्व काळातील एका लोखंडी हारामधील, मणी शोधून काढले. हे मणी निदान ख्रि. पू. ४००० वर्षांच्या वेळचे असावेत असे खात्रीलायक अनुमान काढण्यास जागा आहे. त्यावरून लोहयुगाला सुरवात होण्यापूर्वीच ईजिप्तमधील लोक मधून मधून लोखंडाचा उपयोग करीत होते असे म्हणण्यास हरकत नाही. रॅडाल मॅक इन्डर याने ख्रि. पू. २००० वर्षांपूर्वीच्या एका थडग्यातील लोखंडी भाल्याचे टॉक शोधून काढले आहे त्यावरून देखील वरील अनुमानाला बळकटी येते.

न्यूबिया येथील संशोधनावरून देखील प्राचीन ईजिप्तमधल्या मानवजातिसंबंधाने वरीच माहिती उपलब्ध झाली आहे. या न्यूबियाच्या संशोधनावरून असे सिद्ध झाले आहे की, आर्मेनाईड वंशाच्या लोकांनी ईजिप्तमध्ये येऊन लोअर ईजिप्त व अपर ईजिप्त येथे आपली राज्ये स्थापण्यापूर्वी न्यूबियामध्ये नवपाषाणयुगात संस्कृति अस्तित्वांत होती व ती वरील राज्ये स्थापण्याच्या पूर्वीच्या ईजिप्तच्या संस्कृतीसारखी होती. राज्यस्थापनेच्या काळापूर्वीच्या ईजिप्तमध्ये ज्या



तऱ्हेची व तांयडी काळी भांडी तयार होत असत त्यापेक्षाहि अधिक सुबक अशी भांडी न्यूवियन वसाहतवाल्यांनीं इंजित मध्ये आणली होती असें दिसून आले आहे. ईलियट स्मिथने संशोधनांती असें सिद्ध केले आहे की, इंजितमध्ये, दोन मानववंशांचे लोक रहात असावेत हे दोन वंश म्हणजे, एक नायलोटिक व दुसरा आर्मेनियाड वंश. या आर्मेनियाड वंशाच्या लोकांनाच इंजितला रानटी स्थितांतून वर काढून सुधारणेच्या मार्गावर नेण्याचें श्रेय आहे. आर्मेनियाड वंशाचें लोक मूळ कोठून आले हें मात्र नक्की सांगतां येत नाहीं. कारण आर्मेनियाड मनुष्याची जी कवटी उपलब्ध झाली आहे ती कवटीहि सेमेटिक वंशाच्या माणसासारखी दिसते, पण तोंड मात्र मध्ययूरोपांतील लोकांच्या सारखें आढळतें.

प्राचीन इंजित व बाबिलोनिया, यांच्या मध्ये तांबड्या समुद्राच्या मार्गानें अगर वाळुकांमध्य प्रदेशांतून दळण वळण चालू होतें किंवा नाहीं हा एक महत्त्वाचा प्रश्न आहे. नाईल नदीच्या तीरावर नग हमडीच्या समोर, वडी-एल-अरक म्हणून एक गांव आहे. त्या ठिकाणी, राज्यस्थापनेच्या पूर्वीच्या इंजितच्या काळचा हिपापोटेमस प्राण्याच्या दातांच्या मुठीचा एक दगडी चाकू सांपडला असून, त्या मुठीवर प्राचीन इंजित मधील लोक व इतर जाती यांच्यामध्ये, युद्ध चालले आहे असें चित्र कोरले आहे. या चित्रामध्ये जहाजाचें चित्रहि काढले आहे; व शिवाय बाबिलोनियांतील देवतांच्या सारखी भासगारी एक देवता काढली आहे. या चित्रावरून बाबिलोनिया व इंजित यांमध्ये पूर्वापार दळणवळण होतें असें अनुमान काढण्यास पुष्कळच जागा आहे. शिल्पशास्त्राचा पुरावा पडताळून पाहिल्यास वरील अनुमानाला पुष्टी व मिळते. उदाहरणार्थ क्विबलने शोधून काढलेले हीरकान पोलीस येथील पहिला पेरी व त्याचा मुलगा यांचे पितळी पुतळे व १९१८-१९ सालीं हालनें उरजवळ टेल एल ओबिड येथे शोधून काढलेले तांब्याचे सिंह यांचा वारकाईने विचार केला तर दोन्हीमध्ये शिल्पशास्त्राच्या दृष्टीने बरेच साम्य आढळून येतें. या दोन्ही चित्रांतील डोळे ठराविक तऱ्हेने व ईजिप्शियन वळणावर बनवलेले दिसतात. त्यावरून या दोन्ही राष्ट्रांत दळणवळण प्राचीन काळापासून होतें असें दिसतें.

इमारतीला मोठमोठ्या दगडांचा उपयोग करण्याची चाल इंजितनेच प्रथम प्रचारांत आणली व तिचें अनुकरण, ब्रिटन ते चीन पर्यंतच्या सर्व देशांत झाले असें स्मिथ सारख्या संशोधकांनीं प्रतिपादन केले आहे. या सिद्धांताचा खरेपणा अद्यापि सिद्ध झाला नाहीं. तरी पण त्यांत बरेचसे तथ्य आहे यांत शंका नाहीं. बाबिलोनियामध्ये इंजितच्या धर्तीवर दगडांनीं बांधलेली अशी एक एरिड शहराची भित्त एवढीच आहे.

‘इंजित एक्स्प्लोरेशन सोसायटी’ ने टेल एल अमर्ना येथे खणण्यास सुरवात केली आहे व नवीन नवीन शोध लागत

चालले आहेत. महायुद्ध सुरू होण्यापूर्वी जर्मनांनीं अखेनेटॉन राजाच्या काळच्या शिल्पकलेचे निरनिराळे नमुने शोधून काढले होते, त्याच्याच पुढे इंजितच्या वरील संस्थेने शोध लावण्यास सुरवात केली आहे. प्रसिद्ध संशोधक प्रो. पीट याने असें सिद्ध केले आहे की, अखेनेटॉन राजानें इंजितमध्ये सूर्य देवतेचीच उपासना सरसदा अमलांत आणण्याचा प्रयत्न केला, ही जी जुनी समजूत होती ती खरी नसून सूर्यदेवते-व्यतिरिक्त इतर देवतांचीहि पूजा त्या वेळीं केली जात असे. प्रो. नेव्हिली यानें महायुद्धापूर्वी अंबिडास येथील असुरियनांची इमारत खणण्याचा प्रयत्न केला होता; पण युद्ध सुरू झाल्यामुळे तें काम तसेंच पडून राहिलें असून अद्यापिहि सुरू झालें नाहीं; पण ही इमारत खणून काढल्यास बरेच नवीन शोध लागतील, अशी तज्ज्ञांची अपेक्षा आहे. मध्य इंजितमध्येहि प्रो. पेटी यानें संशोधन करण्यास सुरवात केली असून तेथेहि बरेच शोध लागतील असा अजमास आहे. गिझा येथील मनोरा खणून काढून न्यूविया येथील संशोधनावरून व नपाट येथील मनोऱ्यांचा अभ्यास करून डॉ. रीनर यानेंहि बरेच शोध लावले आहेत. न्यूविया येथे भ्रिफिय यानें निरनिराळीं भांडी शोधून काढली आहेत, त्यांवरून इंजितच्या शिल्पकलेवर टॉलेमिक व रोमन संस्कृतीची छाप पडलेली दिसून येते. पेन्सिलव्हिनिया विश्वविद्यालयातर्फे पाठविलेल्या संशोधक मंडळानें व व्हिएन्ना येथील संस्थेने पाठविलेल्या प्रो. जेकर यानें तिसऱ्या ते सातव्या घराण्याच्या काळचीं मस्तबा येथील थडगीं खणून काढून पॅलेमों दगडाचे निरनिराळे नमुने शोधून काढले आहेत. प्रो. पेटी यानें लहून येथील बाराव्या घराण्याच्या वेळचीं रत्ने शोधून काढलीं आहेत. याशिवाय आणखी अनेक प्रकारचे शोध निरनिराळ्या राष्ट्रांच्या संशोधक मंडळानीं लावण्यास सुरवात केली आहे. सिनाई येथील सर्व शिलालेख छापून प्रसिद्ध करण्याचें महत्त्वाचें कार्य डॉ. गार्डिनर व पीट यांनीं चालविलें आहे व सर्वोत्तम महत्त्वाची कामगिरी म्हणजे लंडन येथील ब्रिग्टन फाइन आर्ट्स क्लबने इंजितमधील ‘ईजिप्शियन कलेच्या नमुन्यांचे प्रदर्शन’ निरनिराळ्या ठिकाणीं भरविण्याचें काम अंगावर घेतलें आहे ही होय.

इंजितमधील पुराण वस्तूंचे संशोधक लॉर्ड कार्नाव्हिन यांनीं मि. हॉवर्ड कार्टर यांच्या मदतीने इंजित देशांत नाईल नदीच्या प्रदेशांत लुक्सार नजीक एक मोठा शोध लावला. इंजित देशांत इ. स. पूर्व १३०० च्या पूर्वी होऊन गेलेल्या फारो वंशांतल्या राजांची प्रेतें पुरण्याच्या जागेचा लॉर्ड कार्नाव्हिन यांनीं शोध लावून त्या वंशांतील तुतनखामे राजाचे थडगें त्यांनीं नुकतेंच उकळून काढलें. या थडगांयेंत सांपडलेल्या वस्तू आश्चर्यचकित करणाऱ्या आहेत. मुख्य थडगें ज्यांत आहे तें दालन अद्यापि उकरावयाचें आहे. पण या मुख्य दालनाच्या पश्चिमेचें जें दालन उकरलें आहे त्यांत तीन पलंग

आहेत. या पलंगांना सोन्याचा मुलामा दिलेला असून त्यांचे खुर सुवक नक्षीदार आहेत. एकेकावर तीन माणसे निजुं शकतील इतके ते रुंद असून वजनाने हलके आहेत. याच दालनांत एक सिंहासन असून ते फारच कलाकुसरीचे व शोभिवंत आहे, त्यावरून त्यावेळीं ईजिप्शियन कला-कौशल्य पूर्णत्वास पोचल्याचे दिसून येते. याच दालनाच्या एका कोपऱ्यांत चार सोनेरी रथ असून ते उकळून ठेवले आहेत. या रथांवरहि जागजागी सोन्याचे व जडावाचे काम आहे. पण त्यांतला जेवढा भाग काढून नेता येईल तेवढा चोरांनी काढून नेलेला दिसतो. तथापि जेवढा भाग अवशिष्ट आहे तेवढावरून देखाळ या कामांतील कला-कौशल्य व्यक्त होतें.

तुतनखामच्या थडग्याचे मुख्य मध्यवर्ती दालन अद्यापि उकळून काढावयाचे आहे. तेथें काय काय अमोलिक चिजा सांपडतात तें पाहण्याची संशोधकांस उत्कंठा लागून राहिली आहे. ईजिप्त देशांत असा कायदा आहे की, अशा जुन्या पुराण्या वस्तू कोणी शोधून काढल्या तर त्या वस्तूचा चतुर्थीस भाग संशोधकांना व शेषांस देण्यांत येतो. परंतु प्राचीन राजांची थडगी व त्यांतील या अमोलिक वस्तू सांपडल्या-पासून ईजिप्शियन अधिकाऱ्यांनी पूर्वीचा कायदा बदलून सरकारच्या परवानगीशिवाय कोणाहि संशोधकानें या प्राचीन वस्तूंस हात लावूं नये असा हुकूम केला आहे. कारण ईजिप्तच्या प्राचीन कलाकौशल्याचे नमुने देशांतून नाहींसे होऊं नयेत अशी ईजिप्शियन लोकांचीहि इच्छा आहे. या योगानें लॉर्ड कार्नाव्हन प्रभृति संशोधकांचें जें नुकसान होईल तें इतर रीतीनें भरून देण्याचा ईजिप्शियन सरकारचा विचार आहे. तुतनखामेनच्या थडग्यांत आणखी कोणत्या अपूर्व चिजा सांठविल्या आहेत, तें यथा-काल जगाच्या निदर्शनास येईलच; परंतु इ. स. पू. १३०० च्या पूर्वी सोन्याचांदीचे, जडावाचे व विशेषतः मुलाम्याचे काम इतके सुवक होत होतें, ही गोष्ट निर्विवाद सिद्ध झाली आहे. त्याचप्रमाणें सोनेरी रथ प्रत्यक्ष सांपडल्यानें महा-भारतादि पौराणिक ग्रंथांत वर्णिलेले सोन्याचे रथ केवळ कविकल्पना नव्हत, हेहि कबूल करणें प्राप्त आहे. त्याच-प्रमाणें सोनेरी पलंगांची जी रुंदी दिली आहे तिच्यावरून त्या वेळचीं माणसे शरीरांनीं कशीं धिप्पाड असावीत याचेहि अनुमान करतां येतें. ( केसरी ता. २३ जानेवारी १९२३ ).

[ सं द भ प्रं थ—स्मिथ—वयूनिफार्म टॅब्लेट्स फ्रॉम कॅप्टोशियन टॅब्लेट्स इन दि ब्रिटिश म्यूझियम १९२१; न्यूबेरी अँड हाल कॅप्टोश ऑफ अँन एक्झिबिशन ऑफ एन-शंट ईजिप्शियन आर्ट लंडन वॉलिंग्टन फाईन आर्ट्स क्लब १९२१; इनस्क्रिप्शन्स ऑफ सिनाइ (१९१७);

ईंजित मधील प्राचीन युद्धकला.—इजिप्तचा इतिहास पाहिला तर ईजिप्शियन लोक हे स्वभावतः युद्ध-प्रिय नव्हते असें म्हटलें पाहिजे. तथापि या राष्ट्राच्या

इतिहासामध्ये इतर अनेक राष्ट्रांच्या इतिहासाप्रमाणें युद्ध-विषयक घडामोडींनीं भगदीं आरंभापासून तो अखेरपर्यंत बराच काल आक्रमण केला, आणि नव्या राजसत्तेच्या आमदानींत एक असा काल येऊन गेला की, त्या वेळीं ईजिप्त हें एक बलाढ्य भेत्या लोकांचें राष्ट्र बनलें. या काळां-तील महत्त्वाचा राजा दुसरा रामेसीस याला आपण स्वतः केलेल्या लढाया वगैरेंचा इतिहास चिरस्थायीक शिलालेखां-मध्ये कोरून ठेवण्याचा नाद असल्यामुळे या वालामध्ये लोकांचीं शस्त्रास्त्रे व सर्वसामान्य युद्धपद्धती कशा प्रकारच्या होत्या हें कळण्यास सांप्रत आपणांजवळ पुष्कळ पुरावा उपलब्ध आहे. ईजिप्शियन सैन्यामध्ये मुख्यत्वेकरून धनुष्ये व जंबिये या हत्यारांनीं युक्त असे लोक मुख्यभागी असून रथी वीरांचीं लहान लहान पथके मिळून सैन्याचा एक महत्त्वाचा भाग तयार करण्यांत येत असे, आणि त्याचें आधिपत्य राजाकडे असे. मात्र त्यावेळीं युद्धविषयक साहित्या-मध्ये घोडेस्वारांचा उपयोग करण्यांत येत नसे. शत्रूंच्या नगरासभोंवतीं वेढा घालतांना उंच चढण्याचे जिने व किष्ठा फोडण्याचीं यंत्रे यांचा उपयोग करण्यांत येत असे. अर्वाचीन पद्धतीप्रमाणें सैनिकांस तुतारीच्या आवाजावर कवाईत करण्यास शिकविली जात असे, असें प्राचीन शिलालेखांवरून दिसून येतें.

त्यावेळीं सर्व दर्जांच्या लोकांस सैनिक किंवा धर्मोपाध्याय होणें यापैकी कोणता तरी एक धंदा स्वीकारावा लागत असे. आरमाराचा समावेश सैन्यांतच करण्यांत येत असे. झर सैनिकांचा वर्ग आणि धर्मोपदेशकांचा वर्ग या दोघांमध्ये अधिकाराचा अदलाबदल सारखी चालू असे. राजाच्या मुलांना व इतर राजकुटुंबीय पुरुषांना तिरंदाज, रथी व पायदळ यांच्या लहान मोठ्या पथकांचें आधिपत्य देण्यांत येत असे एकंदर राज्यांत धर्मोपदेशक वर्गाच्या खालोखाल सैनिक वर्गास मान, सत्ता व मालमत्ता उपभोगितां येत असे. प्रत्येक सैनिकास तो कामावर असो अगर नसो सुमारे आठ एकरच्या वर जमीन देण्यांत येत असे, व कर्जाबद्दल कोणा-सहि तुहंगांत टाकण्यांत येत नसे. शिपाईगिरीचें शिक्षण देण्याकरितां इजिप्तमध्ये एक शाळेसारखी शिक्षणसंस्था आस्तित्वांत असल्याचे दिसून येतें. व या संस्थेमध्ये तरुण सैनिकांस सर्व प्रकारचें शिक्षण देण्यांत येत असे. प्रत्येक मनुष्यास जरूरीच्या संरक्षक व मारक हत्यारांचा पुरवठा करणें भाग पडत असे व जरूर पडेल तेव्हां युद्धास तयार असण्याची त्यास ताकीद असे. सैन्यांतील महत्त्वाचें स्थान तिरंदाज लोकांस असून या लोकांच्या कौशल्यामुळेच ईजिप्शियन राष्ट्रास जय मिळत गेला. याखेरीज निरनिराळीं आयुधे धारण करणाऱ्या सैनिकांच्या निरनिराळ्या तुकड्या असत.

ईजिप्शियन लोकांच्या मारक शस्त्रांमध्ये धनुष्य, खंजीर, दोन प्रकारचे जंबिये, गोफण, आंखूड अशीं सरळ तलवार,



खंजीर, सुरी, एक प्रकारची कोयत्यासारखी तलवार, कुन्हाड गदा व एक प्रकारची वांकडी काठी यांचा समावेश असे. त्याचप्रमाणे त्यांच्या संरक्षक आयुधांमध्ये एक धातूचे शिर-छाण किंवा एक प्रकारचा जिरेटोप, धातूच्या पत्र्याचे बनविलेले उरछाण किंवा चिलखत आणि एक मोठी ढाल इतक्यांचा समावेश होत असे. सैनिकांचे मुख्य संरक्षक आयुध म्हणजे ढाल हीच असून तिची उंची त्याच्या उंचीच्या निम्न्याने आणि रुंदी त्याच्या स्वतःच्या दुप्पट असे. ही ढाल बहुतेक पैलाच्या कातच्याने मढविलेली असून त्या कातच्याचे केंस बाहेरच्या बाजूस करण्यांत येत असत, आणि त्याजवर धातूचे खिळे किंवा टांचण्या लावण्यांत येत असून ढालेची कडीहि धातूच्या पत्र्याने भक्ष्म करण्यांत येत असे, व आंतील भाग लांकडाचा केलेला असे.

इजिप्शियन लोकांचे धनुष्य एका वाटोळ्या लांकडाच्या पांच साडेपांच फूट लांबीच्या कांबीचे असून दोन्ही टोंकास ते निमुळते होत गेलेले असे. बाणांची लांबी वीसपासून चौतीस इंच असून ते लांकडाचे किंवा वेताचे व टोंकाला धातूचा तीक्ष्ण फाळ बसविलेले व मागे तीन पंख असलेले तयार करीत. अशा रीतीने बहुतेक शस्त्रांमध्ये लांकडे व धातू यांचा उपयोग करण्यांत येत असे. बहुतेक सर्व सैनिकांजवळ हांच इत्यारें कमीजास्त प्रमाणांत असत. परंतु यापैकी काहीं सैनिकांजवळ गोफणी व धनुर्बाण असल्यामुळे त्यांजवळ ढाली नसत. इजिप्शियन सैन्यांत रथी लोकांची पथकें संख्येने जास्त व महत्त्वाची असत. प्रत्येक रथामध्ये एक सारथी व एक योद्धा किंवा कचित् दोन योद्धे वसत असत. कधी कधी स्वतः रथी हाच युद्धाचे आणि सार-ध्याचे काम करीत असे. रथ हांकांतांना सारथी ग्रीक लोकांप्रमाणे चावकांचा उपयोग करीत असत. हा चावूक म्हणजे एक गुळगुळीत वाटोळी लांकडी मूठ आणि तिला एकेरी अगर दुहेरी वादी किंवा दोरी लावलेली असे. सैन्या-मध्ये राजे व दुसरे महत्त्वाचे अधिकारी यांच्या रथाबरोबर अपघात टाळण्याकरितां दुसरा एक रथ असे. जर एखाद्या वेळी प्रतिस्पर्धी युद्धांत पराजित होऊन शरण आला तर त्याला जिकणारा योद्धा आपल्याबरोबर रथांत घालून नेत असे. आणि इतर सामान्य कैदी युद्धांतील कैदी या नात्याने राजास नजर करण्यांत येत. यानंतर विजयी राजापुढे शत्रूंच्या मृत सैनिकांच्या हातांची गणती करण्यांत येई. आणि या गणतीचा विजयस्मारकांत मोठ्या ढोलाने उल्लेख करण्यांत येत असे.

ईजिप्तमधील रथांना बैठक नसून त्यांच्या तळाच्या भागास चामड्याच्या वादीने अगर दोऱ्यांनीं विणलेली एक लांकडी चौकट घातलेली असे. ती अक्षाकरितां की, रथाची गति आंतील योद्ध्यास त्याच्या खाली असलेल्या लवचिक जालीमुळे अडचणीची होऊ नये. आणि याचकरितां रथाची चाकें शक्य तितकी मागील बाजूस लावण्यांत

येऊन आंतील मनुष्याचे वजन बरेचसे पुढे जुंपलेल्या घोड्या-वर येईल, अशी व्यवस्था करण्यांत येत असे हा रथ लांकडाचा करण्यांत येत असे हे प्राचीन शिल्पावरून स्पष्ट झाले आहे. व इजिप्शियन लोकांनीं तीन हजार वर्षा-पूर्वी अशा प्रकारच्या सोईस्कर रथांची कल्पना व्यवहारांत आणिली. हीच कल्पना पाश्चात्य राष्ट्रांत १९ व्या शत-कांत प्रचलित झाली. यावरून “ सूर्यप्रकाशाखाली नवी अशी कोणतीच गोष्ट घडून येत नाही ” या सालोमनच्या म्हणीची यथार्थता प्रत्ययास येते.

ज्यावेळीं परकीय देशावर स्वारी करण्याचा राजाचा बेत ठरे त्यावेळीं प्रत्येक प्रांतातून ठरलेली सैनिकांची संख्या मिळवून देण्यांत येत असे. अशा रीतीने सर्व सेना एकत्र जमल्यावर राजा किंवा त्याच्या आज्ञेवरून एखादा शूर सेना-पती सैन्य स्वारीला निघे. प्रथम शत्रुवर मोकळ्या मैदा-नांत हल्ला करण्यांत येत असे आणि नंतर तुतारीच्या आवा-जाने युद्धाची खूण करितांच तिरंदाज लोक शत्रुवर बाणांचा हल्ला सुरू करीत. व याच वेळीं पुष्कळशी रथी सैन्यांची पथकें व भाले, गदा, ढाली वगैरे शस्त्रांनीं सज्ज झालेले पाय-दळ हेहि लगट करून शत्रूसैन्याच्या मध्यावर व दोन्ही बाजूस चाल करीत.

इजिप्शियन लोकांची युद्ध करण्याची पद्धति रानटी राष्ट्रास शोभण्यासारखी नव्हती, आणि त्यांनीं वारंवार पकडलेल्या कैद्यांवरून स्पष्ट दिसून येते की, जे लोक इजिप्शियन लोकांस शरण येत त्यांस अभय मिळत असे. तिसरा रामे-सिस याच्या कारकीर्दीत झालेल्या आरमारी युद्धांत बरेचसे इजिप्शियन सैनिक जहाजांमध्ये व किनाऱ्यावर शत्रुपक्षा-कडील समुद्रांत बुडणाऱ्या सैनिकांस जलसमार्धातून वाचवीत असल्याचे दाखविले आहे. अर्थात् ही भूतदयेची गोष्ट शिल्पस्वरूपांत चिरस्मरणीय करून ठेवण्यामध्ये इजिप्तमधील शिल्पज्ञ लोकांस फार धन्यता वाटली असावी.

ज्याप्रमाणे युद्धांत जिवंत सांपडलेल्या व मारल्या गेलेल्या शत्रूसैन्याची मोजदाद राजापुढे होत असे त्याचप्रमाणे युद्धांत मिळालेली शस्त्रास्त्रे, घोडे, रथ इत्यादि लूट एका मोकळ्या जागी जमविण्यांत येऊन त्याच्या सभोवतालीं तात्पुरती भित घालण्यांत येत असे, व या भितीस एकच दरवाजा असून त्या दरवाजाच्या आंत व बाहेर नागच्या तलवारीचा कडक पहारा ठेवण्यांत येत असे. इजिप्शियन लोकांमध्ये किल्ले बांधण्याची पद्धति प्रथम प्रथम बरीच प्रच-लित होती. या किल्ल्यांचा आकार चौकोनी असून तट ओबडधोबड विटांचे, सुमारे १५ फूट जाडीचे व ५० फूट उंचीचे असे बांधण्यांत येत असत, व याच्या चारी बाजूस चौकोनी घुरूज करण्यांत येत असत. परंतु पुढे पुढे अशा तऱ्हेचे किल्ले किंवा तटबंदी शहरें बांधण्याची पद्धति कमी कमी होत जाऊन त्याऐवजीं मोठमोठी तटबंदी देवालयें बांध-ण्यांत आली.

सैन्याचे तळ चौरस अगर दीर्घ चौरस आकाराचे असून त्यांच्या एका बाजूस एक मुख्य दरवाजा असे. आणि या तळाच्या मधोमध मुख्य सेनापती व इतर प्रमुख अधिकारी यांचे तेंबू असत. या तळामध्ये रथ ठेवण्याकरिता आणि घोडे व इतर युद्धपयोगी जनावरे चारण्याकरिता निरगिराळ्या जागा राखून ठेवण्यांत येत असत. मुख्य सेनापतीच्या तंबूनेमारी देवतांची यज्ञकुंडे, निशाणे, खजिना इत्यादि महत्त्वाचा भाग ठेवण्यांत येई. तटबंदी शहरावर हल्ला करितांना इजिप्शियन लोक तिरंदाजांनी शत्रुपक्षावर बाणाचा वर्षाव चालविला असतांना त्याच्या आच्छादनाखाली ते पुढे चाल करीत; आणि लागलीच तटानां चढण्याचे जिने लावीत किंवा नेहमीचा वेडा देऊन वसण्याचा धोपटमार्ग पत्करीत. त्याचप्रमाणे बाहेरील वेढ्याने शत्रूचा किला अगर तटबंदी शहर जर ताच्यांत घेणे शक्य न झाले तर ते किल्ल्याच्या खालून पुष्कळ भाग पोखरून त्या भुयारांतून शत्रूवर मारा करीत आणि ही भुयार खणण्याची कला त्यांना फार पूर्वीपासून माहीत होती.

आ धु नि क ई जि स

म र्या दा व क्षे त्र फ ल — इजिप्तच्या देशाच्या उत्तरेस भूमध्य समुद्र, असून दक्षिणेस अरब! इजिप्शियन सुदान, आग्नेयस पॅलेस्टाईन, पूर्वेस तांघडा समुद्र, पश्चिमेस ट्रिपोली व सहारा. ट्रिपोली व इजिप्तमधील सरहद्द सोलमच्या आखातापासून निघून दक्षिणेस व नंतर पूर्वेस वळून सिवा ओलवणाला वळता घालून त्याच्या दक्षिणेकडून पूर्वेस वदीहल्का जवळून जाते. ही दक्षिण सरहद्द ग्रेटब्रिटन व इजिप्त यांच्या मताने २२° उत्तर अक्षांश ठरली आहे. ईशान्य सरहद्द म्हणजे आकावाच्या आखातावरील टावा पासून भूमध्य समुद्रावरील राफापर्थतची सरळ रेषा होय. यामुळे भौगोलिक दृष्ट्या आशियांत असलेल्या सिनाई द्वीपकल्पाचा इजिप्तमध्ये समावेश केला आहे. या देशाचे एकंदर क्षेत्रफळ ३६३१८१ चौ. मैल असून त्यापैकी १/५ जमीन वाळवंटांनी व्यापिली आहे. कालवे रस्ते खजुरांचे मळे यांनी १९०० चौ. मै. जागा व्यापिली असून नाईल नदी, सरोवरे व दलदलीचा प्रदेश यांनी २८५० चौ. मैल जागा अडविली आहे. कायरोच्या थोड्या दक्षिणेस ३०° उत्तर अक्षांशावरून सरळ रेष काढली तर इजिप्तचे खालचा व वरचा असे दोन नैसर्गिक भाग पाडतात. अरब या भागांना अनुक्रमे ईरफि ( सुपीक ) व ईसस्यैर ( सुखी अथवा नशि-यवान ) म्हणतात. खालचा, मधला व वरचा असे तीन सुद्धा भाग करतात. यांत मधला म्हणजे कायरो व अस्त्युत यां मधील भाग होत.

नाईल नदी व वाळवंट हे इजिप्तचे विशेष भाग होत. नाईल नदी नसता तर इजिप्त हे वाळवंटच बनले असते. परंतु नाईल नदीमुळे सुखाजवळचा प्रदेश व वरच्या इजिप्त मधला भाग एवढा प्रदेश सुपीक बनला असून हाच खरा इजिप्त

होय. ' काळा प्रदेश ' हे प्राचीन नांव व अरबांचा मिसर देश हीं दोन्ही नांवे एकाच प्रदेशाला आहेत. वरच्या इजिप्तमध्ये नाईल नदीचे खोरे अरुंद असून दोन्ही बाजूस वाळवंट आहे. यांत मोठाले पर्वत मुळीच नाहीत, नाईल नदीचे खोरे अत्यंत सुपीक असून प्राचीन शहरांची टेकाडे मधून मधून दृष्टीस पडतास.

कि ना रा. — भूमध्य समुद्रावरील किनाऱ्याची लांबी ६०० मैलांवर असून तांबड्या समुद्रावरील किनारा १२०० मैल आहे. भूमध्य किनारा सोलमच्या आखातापासून पूर्वेस राफापर्थत आहे. नाईल नदीच्या मुखापर्यंत हा किनारा खडकाळ असून त्यांत बंदरे नाहीत. हे खडक म्हणजे लिबीयन वाळवंटाच्या डोंगर पठाराची टोके आहेत. सुखाजवळचा किनारा रेंताड टेकड्यांचा असून दोन उपसागर होतात. त्यांपैकी अबुदीरचा उपसागर इतिहासप्रसिद्ध आहे. या पलीकडचा किनारा ओसाड व खडकाळ आहे. हा पुढे उंच होत जातो व याचे रूपांतर सिनाई द्वीपकल्पाच्या पठारांत होतें. तांबड्या समुद्राच्या किनाऱ्यावर पर्वत फार असून कांहीं शिखरांची उंची ६०० फुटांपेक्षा जास्त आहे. जेबेक, घरीब, डुखान, इसशियप, फतिरा, अबुति-युर, झबरा व हमदा हीं मुख्य शिखरे होत. इजिप्त व सुदन यांच्या सरहद्दी मिळतात तेथील किनाऱ्यावर रातएल्वा आहे.

ना ई ल न दी चे खो रे — खास इजिप्तमध्ये शिरल्यावर दुसऱ्या धवधव्याच्या भंमळ उत्तरेस नाईल नदीची रुंदी २ मैलांपेक्षा जास्त नसते. कलाबशा येथे नदी १७० यार्ड रुंद व १०० फूट खोल असून येथे व असुअब येथे मॅनाईट खडकांतून नाईल वहाते. लागवडीत असलेल्या जमिनीची रुंदी सुमारे १० मैल असून त्यापैकी बराच भाग नदीच्या डाव्या तीरावर आहे.

फा यु म. — हा सुपीक प्रांत नाईल नदीच्या पश्चिमेस असून या दोन्हीत सहा मैलांचे वाळवंट आहे. या प्रांतांत नाईलचा कालवा बहुरयसुफ यामधून पाणी पुरविले जातें.

मु खा ज व ल चा प्र दे श — हा भाग म्हणजे कायरो शहरापासून समुद्र किनाऱ्यापर्यंत त्रिकोणाकृति भाग होय. याची दक्षिणेत्तर लांबी १०० मैल असून पोर्ट सैय्यदपासून अलेक्झांड्रियापर्यंत पूर्व पश्चिम रुंदी १५५ मैल आहे. या भागांत डॅमिएटा व रोजेडा हे नाईल नदीचे फांटे इतर कालवे यांतून पाणी मिळतें. सुखाजवळच्या प्रदेशांतून नदीतून आलेला गाळ बसतो व किनाऱ्यावर वाळूच्या टेकड्या आहेत. दक्षिणेकडील जमीन अधिक सुपीक होत जात असून तो भाग इजिप्त मध्ये सर्वांत सुपीक आहे.

स रो व रे. — नाईल नदीच्या सुखाजवळच्या प्रदेशांत खालील सरोवरे आहेत. ती अनुक्रमे पश्चिमेकडून, मॅरिओटीस ( मॅरिअट ) एडकू, बुरलुस व मेन्झाला हीं होत. हीं सर्व भूमध्य समुद्रापासून १० मैलांच्या आंत आहेत. मॅरिओटिस हे सरोवर



अलेक्झांड्रियाच्या दक्षिणेस असून प्राचीन काळां यांत होव्या चालत व वाजूच्या प्रदेशांतील द्राक्षांपासून प्रसिद्ध मॅरिओटिक मद्य निघत असे. याच्या ईशान्येस अशुशोर सरोवर होतें. बुरलुस सरोवराची सर्वोत जास्त रुंदी १६ मैल आहे. या सरोवरास बरेच कालचे येऊन मिळतात. कलिगडें बुरलुसची फार प्रसिद्ध असून ती आंतून पिचळी असतात. मेझाला हें सर्वोत मोठें सरोवर असून त्याचें क्षेत्रफळ ७८० चौ. मैल आहे. हें सरोवर व भुमध्यसमुद्र यांत फार थोडें अंतर आहे. हें सरोवर ४० मैल लांब व १५ मै. रुंद आहे. हें इतर सरोवरांपेक्षां खोल असून याचें पाणी खारट आहे. यामध्ये बरीच बेटें असून टेनीस ( प्राचीन टेनेसुस ) बेटावर रोमनकाळांतील कांहीं अवशेष आहेत. या बेटांवर व किनाऱ्यावर बरेच कोळी राहतात. याच्या पूर्वेस सुएझचा कालवा आहे. याच्या पूर्वेस सेरवोनीक नांवाचें (सध्यां कोरडें) सरोवर होतें. सुएझच्या संयोगी-भूमीत तिमसा, ग्रेट व लिटल बिटर हीं सरोवरे आहेत. कायरोच्या पश्चिम-वायव्येस ७० ते ९० मैलांवर एका वाळवंटीच्या खोऱ्यांत सुमारे सात क्षार सरोवरांची रांग आहे. फेयुम प्रांतांत बिक्रंतएल केडन नांवाचें सरोवर आहे. हें प्राचीन मॅग्रीस सरोवराचा भाग आहे. फारोंच्या काळच्या पाटबंधाऱ्यांच्या शिल्पाच्या दृष्टीने हें फार महत्वाचें सरोवर आहे. केरून सरोवराच्या उत्तरेस लिबीयन वाळवंट असून जवळ बऱ्याच प्राचीन शहरांचे अवशेष आहेत. कल-कलून नांवाचें मंदिर रोमन काळापासून प्रसिद्ध आहे. फेयुमच्या नेक्रॅत्येस वाडीरयन नांवाचें सरोवर आहे.

वाळुकामय डोंगर पठारः— ईजिप्तच्या दक्षिण सरहद्दीपासून उत्तरेस नाईल नदीमुखजवळच्या प्रदेशांपर्यंत नदीच्या दोन्ही बाजूंस वाळुकामय डोंगर पठार आहेत. नाईल व तांबडा समुद्र यामधील भाग ९० पासून ३५० मैल रुंद आहे. याचा उत्तरेकडील भाग भरबी वाळवंट म्हणून प्रसिद्ध आहे. पश्चिमेकडचा प्रदेश हजारों मैलपर्यंत पसरत गेला असून तो सहारा वाळवंटाचा भाग आहे. कायरोच्या पश्चिमेस कांहीं अंतरावर या वाळवंटाच्या पूर्वेकडील टोंकावर गिझे अथवा गिझा पिरामिड आहेत. असुरि-अनच्या उत्तरेस या वाळवंटाला लिबीयन वाळवंट म्हणतात. उत्तरेकडील पठार फार उंच नाही. परंतु कायरोच्या दक्षिणेस त्याची उंची समुद्रापासून हजार दीडहजार फूट होत जाते. हवेच्या योगानें या वाळवंटांत नेहमीं फरक पडतात. खडक दिवसा गरम होऊन रात्री थंड होतात व वाऱ्याने वाळूचे बारीक धर उडून जातात; यामुळे वरील फरक होतात. नाईल नदीच्या पश्चिमेस वाळूच्या टेकड्या दृष्टीस पडतात.

ओलवणः— पश्चिम वाळवंटांत सिवा, बहारिया, फराफ्रा, डाखला व खर्गा हीं मोठाली पांच ओलवणे आहेत. यांना पाण्याचा बराच पुरवठा असल्याने तीं फार सुपीक

आहेत खि. पू. १६०० त ही ओलवणे इजिप्शियनाना माहित असून यांत त्यांच्या वसाहती होत्या. इराणा वसाहतीमुळे खर्गाची फार भरभराट झाली खर्गा अथवा प्राचीन हेथी शहराजवळ पहिल्या इरायसने बांधलेल्या अमोनमंदिराचे व टॉलेमी, व सीझर यांच्या वेळचे अवशेष आहेत. या ओलावणाशिवाय दोन खोरी आहेत. त्यापैकी ' क्षार सरोवर ' असलेल्या पहिल्या खोऱ्यांत चार मठ व मिट्टी येथील मठ वासी लोकांच्या वसाहतीचे अवशेष आहेत. वाडीक्षार खोऱ्यांच्या दक्षिणेस त्याला समांतर असलेली बहरवेलामा अथवा ' जळहोन नदी ' नांवाचें खोरें आहे.

सिनाई द्वीपकल्पः— हें द्वीपकल्प त्रिकोणाकृति आहे. याचा उत्तरभाग म्हणजे तिंद वाळवंट होय. येथे पाऊस थोडा व उष्णमान जास्त यामुळे वनस्पती फार कमी आहेत.

भूस्तर वर्णनः— भूपृष्ठदृष्ट्या ज्याप्रमाणें नाईल खोऱ्याचें महत्त्व आहे तसेच भूस्तरदृष्ट्याहि आहे. प्राचीन खडक स्फटिकमय थरांचे वनलेले असून त्यांत ग्रॅनाइट, पॉर्फिरी वगैरे बरेच आढळतात. थीबी व खार्दुम मधील नाईल नदीचें पश्चिमेतीर न्युवीयन सॅबस्टोनचें वनलेलें आहे. व हा थर लिबियन वाळवंटापर्यंत आहे. याच्या काळाबद्दल बराच वाद आहे. नाईल नदीचा गाळ खोऱ्यांत बसतो यामुळे मुखाजवळ फारशी भरती होत नाही. मॅफीस येथे गाळाची जाडी ५० फुटांपेक्षां जास्त आहे. बरीच वाळवंटे वाळुकामय आहेत. कांहींत मात्र खडकाळ पठारें असून वाळू थोडी असते. त्यांतच वाऱ्याने वाळूच्या टेकड्या नवीन तयार होतात व जुन्या नाहीशा होतात.

खनिज पदार्थः— ईजिप्तमध्ये खनिज पदार्थ विपुल सांपडतात. प्राचीन काळां तांबड्या समुद्राच्या टेकड्यांतून सोने व जवाहीर सांपडत असे. मुसुलमानी अंमलांत खाणी खोदणे बंद झाले परंतु २० व्या शतकांतील या धंद्याला पुन्हां उर्जितावस्था आली. मॅरिओटिस सरोवरांपासून निघणारे मीठ सर्व देशाला पुरतें. वाडीक्षारसरोवरांतून पुष्कळ सजी-खार निघतो. पश्चिम ओलवणांत तुरटी (अॅलम) वाळवंटाच्या कांहींभागांत नत्रायितें ( नायट्रेट ) व स्फुरितें ( फॉस्फेट ) सिनाईमधील खाणींत वैदूर्य, जेबेल सुबरा येथे पांच, जेबेल झैत ( सुवेन्न आखाताच्या पश्चिम किनाऱ्यावर ) येथे पेट्रोलियम, सिनाई व तांबड्या समुद्रांतील टेकड्यांत लाक ( हेमटाइट ) सांपडतात. खाणीजवळ व तेथे जाणाऱ्या मार्गावर लहान देवळे व मंदिरे आहेत. उमरुस व उमगॅरेट येथे १९०५ पासून सोने काढण्यास सुरवात झाली. सुएज आखाताच्या दोन्ही तोंडांवर पेट्रोलियमच्या खाणी आहेत अशी तज्ज्ञांना खात्री वाटत होती. त्याप्रमाणे त्यांनी शोध लावून १९१२ सालापासून त्या खाणींमधून कच्चे तेल ( कूड-ऑईल ) काढण्यास सुरवात झाली या खाणींना "जेम्स" खाणी असे नांव आहे १९१४ साली हरघडा येथे एक



नवीन तेलाची खाणी सांपडली. १९१३ मध्ये पेट्रोलियम तेल १०४००० टन निघत असे ते १९१८ मध्ये २८१८०० टन निघू लागले त्याच्या खालोखाल फॉस्फेटची निपज होती १९१९ साली फॉस्फेटची निपज ७८५०० मेट्रिक टन होती मँगनीजची निपज १९१९ मध्ये २७४९८ टन होती.

हवामान:—वरच्या इंजितचा कांही भाग उष्ण कटिबंधांत असून बाकी बहुतेक भाग कर्क वृत्ताच्या उत्तरेस आहे. भूमध्य समुद्रावरील थोडा भाग खेरीज करून बाकी सर्व प्रदेशांत पाऊस फार कमी पडतो अगर अगदी पडत नाही म्हटले तरी चालेल. या भागांत दिवसा उष्णतामान जास्त असून रात्री जमीन एकदम थंड होते. अलेक्झांड्रिया व पोर्ट सैय्यद येथील सरासरी उष्णतामान ५७° ( जानेवारीत ) ते ८१° ( जुलैत ) च्या दरम्यान असते. कायरो वाळवंटाजवळ असल्याने तेथे ते ५३° ते ६४° असते. जानेवारी कडक थंडीचा महिना असून त्यावेळी नाईल खोरे व उघडें वाळवंट यांत उष्णतामान ३२° ( फा ) अथवा कमी सुद्धा असते. अलेक्झांड्रिया येथे व भूमध्यसमुद्राच्या किनाऱ्यावर हिवाळ्यांत फक्त सुमारे ८ इंच पाऊस पडतो. याच्या दक्षिण भागांत पाऊस कमी होत जाऊन ३१° उत्तर अक्षांशाच्या दक्षिणेस फारच थोडा पाऊस पडतो कायरो येथील आंकड्यांवरून असे दिसते की, पाऊस फार अनियमित पडतो. मात्र वादळें नेहमी होतात. दरवर्षी सरासरी १.५० इंचापेक्षा जास्त पाऊस पडत नाही. उघड्या वाळवंटांत भयंकर वादळें होतात. वातावरणाचा सरासरी दाब २९.८४ ते २९.९० इंचाच्या मध्ये असतो. इंजित मध्ये उत्तरेकडचा वारा नेहमी वाहत असतो. खमसिन अथवा वाळू उडविणारे वसंत ऋतूतील उष्ण वारे दक्षिणेकडून येतात. दुसरी आश्चर्यकारक गोष्ट म्हणजे झोवा अथवा वाळुकामय वादळ होय. यावेळी वाळूचा एक उंच स्तम्भ दिसतो. मृगजळाचा चमत्कार वाळवंटांत व भूमध्यसमुद्राजवळच्या ओसाड भागांत फार वेळां दृष्टीस पडून मनुष्याची अनेक वेळां फसवणूक करतो.

वनस्पति:—इंजितमध्ये जंगलें नाहीतच. वनस्पतीनां योग्य असणाऱ्या सर्व जमीनी लागवडीखाली आहेत. यामुळे इतर वनस्पतींच्या जाती कमी आहेत. खजूर हे महत्वाचे झाड असून ते सर्वत्र दृष्टीस पडते. द्राक्षांचे मळेही इंजितमध्ये आहेत. संत्रे, लिंबू, डाळिव व मलबेरी ही झाडे बरीच आहेत. संत, चिंच सायकामोअर ही झाडे आहेत. लेवक हे परकीय देशातून येथे आणलेले झाड आहे. फळांपैकी खजूर मुख्य असून त्याच्या तीस जाती आहेत. फेयूमची द्राक्षे प्रसिद्ध आहेत. याखेरीज अंजीर, डाळिव, यदाम, पीच, संत्रे, लिंबू, केळे, मलबेरी, हिंदी अंजीर ऑलिव्ह व कमल यांची फळे प्रसिद्ध आहेत. त्याचप्रमाणे गुलाब, जाई वगैरे फुलें असून कांही जंगली फुलें प्रसिद्ध आहेत. नदीमुखजवळच्या प्रदेशांत पांढरी व निळी कमळे आढळतात.

प्राणी:—इंजितमध्ये पाळीव जनावरें मुख्य आहेत. त्यांत गाढव व ऊंट ही महत्वाची आहेत. म्हशी व मेंढ्राहि पुष्कळ आढळतात. घोडे वेगवेगळ्या जातीचे आहेत. जंगली जनावरांत मुख्य तरस, कोह्या, रानडुकर, व रानमांजर ही आहेत. येथे पुष्कळ तऱ्हेचे विषारी सर्प आहेत व विंचवाच्या देशानेहि मनुष्यास मृत्यू आल्याची उदाहरणे आढळतात. नाईलमध्ये निरनिराळ्या जातीचे मासे आहेत. इंजितमध्ये ३०० जातीचे पक्षी आहेत. यांपैकी कांही या देशांतील असून कांही फक्त हिवाळ्यांत येतात व कांही इतर ठिकाणी जात असतांना थांबतात. गरूड, गिधाडे, ससाणा, कोळी वगैरे मोठाले पक्षी आहेत. सुंदर पिसारा असलेले कांही पक्षी वसंत ऋतूत इंजितमध्ये येतात.

आरोग्य स्थळें:—हिवाळ्यांत बरेच युरोपियन प्रवासी इंजितमध्ये हवा खाण्यासाठी व चैनीसाठी येणास खालच्या इंजितपक्षां वरचे इंजित सोयीचे आहे. जवळच खनिज झरे असलेले हेलवान, वरच्या इंजितमधील छक्कार व असुआन ही ठिकाणे आरोग्यस्थळें म्हणून प्रसिद्ध आहेत. येथील घाणेरच्या वस्तीमुळे रोगांच्या साथी येतात, परंतु १८८२ त ब्रिटिशांच्या अंमलापासून रोगराई बरीच कमी आहे. १८४४ पर्यंत प्लेग होता व मधून मधून महामारी उद्भवत असे. देवी, त्वग्रोग वगैरे आढळतात. एतद्देशीय लोकांना इस्तिळांत रहाणे पसंत नसून ते आपल्याच पद्धतीने रोगावर उपचार करतात.

मुख्य शहरें—कायरो (राजधानी)—ह्याची स्थापना अरबांनी नाईल नदीच्या पूर्वकिनाऱ्यावर केली याची लोकसंख्या ( १९१७ ) ७९०९३९ असून हे आफ्रिकेतील सर्वांत मोठे शहर आहे. याच्या खालोखाल अलेक्झांड्रिया असून ते मुख्य शहर आहे. याची लोकसंख्या १९१७ साली, ४४४६१७ असून हे भूमध्यसमुद्रावर आहे. पोर्टसैय्यद हे दुसऱ्या प्रतीचे बंदर सुवेझ कालव्याच्या उत्तर प्रवेशद्वारावर असून याची लोकसंख्या १९१७ साली ९१०९० होती. पोर्टसैय्यद व अलेक्झांड्रिया यांच्यामध्ये रोझेटा व डॅमियेटा ही दोन शहरें आहेत. मध्ययुगांत ह्याची फार भरभराट असे. कालव्याच्या दक्षिण प्रवेशद्वाराजवळ असलेले सुवेझ, तांबळ्या समुद्रावरील कोसेर, मसी मद्रुह, एलआरिश, ही दुसरी बंदरें होत. मुखाजवळच्या प्रदेशांत बरीच शहरें आहेत. त्यांपैकी टान्टा उमानहूर मन्सुरा, झगाझिग, बिलबीस, इस्मालिया ही शहरें कापसाच्या व्यापाराबद्दल प्रसिद्ध आहेत.

खालच्या इंजितमधील इतर शहरें येणेंप्रमाणें.—मेहाडेटईक कूत्रा, येथे कापसाचे कारखाने आहेत. सलिहिया, महारिया, क्षिफ्टा, समानुद, फुआ, शिपीन ईलकाम, मिनफ व दहा ते बीस हजारपर्यंत लोकसंख्या असलेली बरीच शहरें आहेत.

वरच्या इंजितमध्ये मुख्य शहरें नाईल नदीच्या अरुंद खोऱ्यांत सांपडतात. ओलवणांतील शहरें महत्वाची नाहीत. फेयुम प्रांताची राजधानी मेदिनेतईल होय. फेयुमची लोक-



संख्या ३७,३२० आहे. नाइल नदीवरील मुख्य शहरें कायरो पासून अनुक्रमेणें येणेंप्रमाणें—वेनिसुएफ ( २३,३५७ ), हे एका मुदिरिभाची राजधानी असून लॉकरीचे कापड येथें तयार होतें. मिनिआ येथें साखरेचा कारखाना असून कापसाच्या गिरण्या आहेत. अस्यूत ( ३९,४४२ ) हे वरच्या ईजिप्तमधील व्यापाराचें केन्द्र आहे. सुहाग यापासून ३-४ मैलांवर प्राचीन व प्रसिद्ध असे ईलअभिआद व ईल-अइमार नांवाचे दोन मठ आहेत. याच्या जवळ अँखमिम अथवा एखमिम नांवाच्या गांवां रेशमी व सुती कापड होतें. गिगा हे मातीच्या भांज्यावद्दल प्रसिद्ध आहे. केवा येथें मातीच्या क्षिरपणाच्या बाटल्या होतात. लुक्झॉर थीबी-सच्या जागेवर वसले आहे. ईझ ( १९१०३ ) हे मातीच्या भांज्यावद्दल प्रसिद्ध आहे. ईझफू ( १९,२६२ ) येथील प्राचीन देवालय प्रसिद्ध आहे. असुआन पहिल्या धबधब्याच्या पायथ्याशी आहे. कोरेस्कोपर्यंत पूर्वी उंटावरून व्यापार वराच चालत असे.

प्राचीन शहरें व स्मारकें—ईजिप्तची वरीच आधुनिक शहरें प्राचीन शहरांच्या जागी वसली आहेत, व त्यांतील बहुधा फारो, ग्रीक अथवा रोमन यांच्या वेळची आहेत. फारोची राजधानी मेम्फिस हे नाईल नदीच्या पश्चिम तिरा-वर असून कायरोपासून १४ मैलांवर होतें. कायरोच्या उत्तरईशान्येस पांच मैलांवर हेलिओपोलीस होतें वाळवंटाच्या टोंकावर असलेलें गिझा अथवा गिझ येथील पिरामिड कायरोच्या पश्चिमेस आठ मैलांवर आहेत. येथील पिरामिड सर्वांत मोठे असून त्यांत प्रसिद्ध मॅफिस जवळ बांधलेला प्रसिद्ध स्फिन्क्स ( खाँमुखी सिंह ) आहे. असुआन शहराजवळ सायरीनी शहर होतें. समोर नाईल नदी-वरील एका वेदांत एलिकन्टाईन शहर व जवळच दुसऱ्या वेदावर फिलीचे मंदीर होतें. केवाच्या उत्तरेस काँहो मैलांवर डेडेरा असून तेथें प्रसिद्ध मंदीर आहे. अविडासचे अवशेष वेलिआना गांवाच्या नैर्ऋत्येस चार मैलांवर आहेत. अयुसिबे-लची पडकॉ मंदिर नाईल नदीच्या पश्चिमतीरावर आहेत. तांबड्या समुद्रावर कोसेरच्या दक्षिणेस मायासहॉर्मास व बेरेनिस येथील अवशेष आहेत. सेस, इसियुम, टॅनिस, बुवॉस्टिस, ओनिऑन, सेबेनिल पायथोंम, पिल्युशियम व ग्रीक शहरें नॉक्रेटीस व डॅफनी ह्यांचे अवशेष नदीमुखाजवळच्या प्रदेशांत आहेत. याशिवाय कॉप्टिक शहरें, मठ व मंदिरें यांचे अवशेष आहेत. इस्लामीसाधूंच्या कबरी वऱ्याच असून त्या डोंगरावर सांपडतात.

व्यापाराचे रस्ते व दळणवळणाची साधनें:—भौगोलिक दृष्ट्या जगांतील अतिमहत्त्वाच्या व्यापारी मार्गांवर ईजिप्त वसले आहे. यूरोपमधून पूर्वेकडे जाणाऱ्या रस्त्यावर ईजिप्त हे एखाद्या तटवंदी किल्ल्याप्रमाणें आहे. ही स्थिति प्राचीन काळां होती व सुवेझकालवा झाल्याने तीच कायम आहे. सुवेझ कालव्याची लांबी ८७ मैल असून

६६ मैल कालवा व २१ मैल तळी आहेत. याची खोली वरीच असून त्यांतून जहाजे जातात. या कालव्याचा कार-भार एका कंपनीच्या हाती असून तिची मुख्यकेंद्री पारिस येथें आहे व या कालव्याचें उत्पन्न ईजिप्शियन खजिन्यांत जात नाही. अलेक्झांड्रियाहून यूरोपीय बंदरांत जहाजे जातात. सुवेझ व पोर्टुगुदान यांमध्ये बोटीने दळणवळण चालतें महायुद्धामध्ये व त्यानंतर जपान, नार्वे आणि युनायटेडस्टेट्स या राष्ट्रांची, जलमार्गानें, व्यापाराची ने आणि व्यवस्थित तऱ्हेने चालली आहे.

अंतर्गत दळणावळणाची साधनें म्हणजे रेल्वे व नदी होत. वरच्या ईजिप्तमध्ये दोन्ही उपयोगांत असून मुखाजवळच्या प्रदेशांत फक्त रेल्वेचा उपयोग करतात. रेल्वे दोन प्रकारच्या आहेत. ( १ ) सरकारच्या मालकीची व सरकारन चालवि-लेली. ( २ ) खाजगी मालकीच्या व खाजगी रीतीने चाल-विलेल्या शेतकी रेल्वे. रेल्वे प्रथम १८५२ मध्ये तयार झाली. पहिल्या अवघासनें अलेक्झांड्रिया व कायरो यांत रेल्वेचा फांटा तयार करण्यास हुकूम सोडला. पोर्टसैय्यद व अलेक्झांड्रियाहून निघणारे फांटे कायरो येथें मिळतात. तेथून लुक्झॉरपर्यंत मोठी लाईन आहे, व तेथून रोलाल-पर्यंत लहान लाईन आहे. एकंदर अलेक्झांड्रियापासून ६८५ मैलांची रेल्वे तयार आहे. या खेरीज नाईल नदींतून आग-बोटी चालतात. अँग्लो ईजिप्शियन सुदनमध्येहि रेल्वे आहे.

कायरो व अलेक्झांड्रिया या शहरांपासून सुवेझ व इतर शहरांपर्यंत फांटे आहेत. सुवेझचा कालवा होण्यापूर्वी सुवेझ-पर्यंत रेल्वेनें प्रवास करीत व येथून आगबोटीने हिंदुस्था-नांत जात. नदीमुखाजवळच्या प्रदेशांत सातशें मैलांची लहान रेल्वे असून ती खेडी, शहरें व बंदरे यांना जोडते. १९१५-१६ मध्ये सलहिया ते कांतारापर्यंत रेल्वे बांधण्यांत आली. तेथून सिनाई द्वीपकल्पामधून यरुशेलम आणि हर्लीफापर्यंत तिचा विस्तार वाढला. महायुद्धामध्ये रेल्वे-खात्याचें फार नुकसान झालें. ह्यामुळे जुन्या रेल्वे रस्त्यांची व्हावी तशी डागडुजी झाली नाही. नवीन रेल्वे लाइन मोठ्या प्रमाणावर बांधतां आली नाही. यामुळे जलमार्गानेंच व्यापार अधिक सुरू झाला.

नाईल नदींतून सर्व ईजिप्तभर बोटी चालतात व माल नेण्याचे दरदि कमीच असतात. नाईलनदीपासून पूर्वेस व पश्चिमेस व्यापारी रस्ते आहेत. खालच्या ईजिप्तमध्ये गाळ्यांना योग्य असे रस्ते आहेत, परंतु गाढव, खेंचर व उंट यांवरून बहुधा व्यापार चाले व त्यासारखे रस्ते आहेत.

पोस्ट व तार.—ईजिप्तमधील पोस्टखात्याची रचना व व्यवस्था फार चांगली आहे. ईजिप्त हे पोस्टल युनियनचें समासद आहे. मुख्यशहरांतून तारा असून तारखातें सरका-रच्या ताब्यांत आहे. याची व्यवस्था रेल्वेखात्यामार्फत चालते. बाह्यदेशांशी तारार्थत्रे व जलतारार्थत्राच्या योगानें ईजिप्त जोडले गेले आहे. मोठाव्या शहरांत टेलिफोनचा ( ध्वनिवाहक

यंत्राचा) उपयोग करतात. कायरो व अलेक्झांड्रियांमध्ये ध्वनिवाहक यंत्र आहे. बिनतारी संदेशगृहे, कायरो, अस्युत येथे ठेवली आहेत. १९१९ मध्ये दळणवळणखाते असे स्वतंत्र खाते निर्माण करण्यात येऊन त्या खात्याने रेल्वे, तारायंत्रे, पोस्टखाते बंदरांची व दीपगृहांची व्यवस्था व विमाने गांच्यावर देखरेख करावी असे ठरले.

इंजितमध्ये प्रमाणकाल (स्टॅंडर्ड टाइम) अलेक्झांड्रियाच्या रेखांशावरून (३०° पूर्व) काढतात. ही वेळ प्रीनेच पुढे दोन तास आहे.

शेत की व धारा पद्धति.—इंजितमध्ये मुख्य धंदा शेतीचा आहे. नाईल नदीमुळे वसणारा गाळ व पाट यांवर शेती अवलंबून असते. नाईल नदीच्या पाण्याचा पाट काढून अलीकडे बराच उपयोग करतात. १९१७ साली ३८३९४७२ एकर जमिनीत धान्याचे व १६७७ हजार 'फेडन' जमिनीत कापसाचे पीक होते.

नदीजवळच्या जमिनीत थोडी रेंती सांपडते. भूमध्यस-द्राजवळची जमीन क्षारामुळे खराब होते. म्हणून त्यांत पिके चांगली येत नाहीत. लागवडीतील जमिनीपैकी तीनचतुर्थांश जमीन तात्त्विकदृष्ट्या तहहयात व हिवाडीला असते. सर्व जमिनीची मालकी सरकारकडे आहे म्हणून जमिनीवर सारा असतो. सारा देणाऱ्या जमिनींना खरजी म्हणतात. उधुरी जमिनी पूर्वी इनाम म्हणून दिल्या होत्या व त्यांना सध्या थोडामा धारा द्यावा लागतो. सर्व कुळांना नाईल नदीचा बांध अथवा तीर संरक्षण करावा लागतो व तो खराब झाल्यास त्याची दुरुस्ती करावी लागते. वर्षभर पाटाचे पाणी घेणाऱ्यास जास्त कर द्यावा लागतो. जमीन मोजण्याचे प्रमाण फेडन म्हणजे १.०३ एकर आहे. दोनलक्ष चाळीस-हजार फेडन सरकारी जमीन असून सुमारे सहा लक्ष फेडन जमीन परकीयांच्या ताब्यांत आहे. देश लहान शेतकरी कायम टोबावयाचे व त्यांची शेती मोठाल्या यूरोपियन भांडवलवाढ्याकडे जाईल अशी कोणतीहि गोष्ट करावयाची नाही असे सरकारचे धोरण आहे.

नदीमुखजवळचा प्रदेश, मध्यइंजित व वरच्या इंजितचा कांही भाग यांस पाटाचे भरपूर पाणी मिळते. अशी एकंदर चाळीस लक्ष एकर जमीन असून त्यांत दोन व कधी कधी तीन पिके काढतात. ज्या ठिकाणी वर्षभर पाणी मिळत नाही तेथे जमिनीचे चौकोनी तुकडे पाडून त्यांत नदीला पुर आला म्हणजे पाणी भरून ठेवून नंतर त्याचा उपयोग करतात. या पद्धतीने साडेसतरा लक्ष एकर जमिनीची लागवड होते. नाईल नदीकाठच्या उंच प्रदेशांत कालवे नेण्याची सोय नसल्यामुळे पंप, रहाट (सकिभास) वगैरेनी जमिनीला पाणी देतात. फेला (शेतकरी) शेताचे चौकोनी तुकडे पाडून त्यांना पाण्याचे पाट काढून पाणी देतो.

येथे तीन ऋतु असतात. उन्हाळा (मेफी) १ एप्रिल पासून ३१ जुलैपर्यंत यांत वर्षभर पाणी मिळणाऱ्या जमिनी-

तच फक्त पीक होते. (२) पूर (निली) १ आगष्ट ते ३० नोव्हेंबर (३) हिवाळा (शेतवी) १ डिसेंबर ते ३१ मार्च. कापूस, साखर, तांदूळ व कांही अंशी ज्वारी, बाजरी वगैरे आणि भाजीपाला ही उन्हाळ्यांतल पिके होत. गहू, जव, ताग, व भाजी वगैरे हिवाळ्यांत होतात. मका, ज्वारी, बाजरी वगैरे व निल तांदूळ ही निल पिके होत मोठ्या शेतांत कायती लोखंडी नांगर, व इतर यंत्रे उपयोगांत आणतात. परंतु लहान शेतकरी आपली जुन्या तऱ्हेची अवजारे उपयोगांत आणतो.

पिके.—जगातील कापूस उत्पन्न होणाऱ्या देशांत इंजितचा तिसरा नंबर लागतो. येथे एकरी कापसाचे उत्पन्न जास्त येते. परंतु लागवडीला फारच थोडी जमीन असल्यामुळे येथे संयुक्त संस्थानाच्या एकदशांश व हिंदुस्थानच्या निम्मा कापूस होतो. एकंदर सोळा लक्ष एकर जमीन कापसाच्या लागवडीखाली असून त्यापैकी पांच सहा लक्ष जमीन खालच्या इंजितमध्ये आहे. व येथे उत्तम प्रतीचा कापूस होतो. १९१० मध्ये ३,५८,४०,००० पौंड, कापूस पिकला. कापसाचा अतिशय खप होऊ लागल्यामुळे शेतकऱ्यांचे लक्ष तिकडेच वेधू लागले व धान्य पेरण्याकडे त्यांची कमी प्रवृत्ति होऊ लागली. या प्रवृत्तीला आळा घालण्याकरिता कापूस पेरण्याची मर्यादा सरकारला घालावी लागली.

पाळी व पशुः—अरबी अथवा पूर्वेकडील वाळवंटांत बेदुईन लोक उंट, घोडे, मेंढ्या व बकरी पाळतात. नाईल नदीच्या खोऱ्यांत उंट, गाढव, खेंचर, बैल, म्हस, मेंढी व बकऱ्या पाळतात. घोडे फार थोड्या प्रमाणांत सांपडतात. गुरे लहान, गुटगुटीत, शांत असून त्यांना लहान शिंगे असतात. मेंढ्या व शेळ्या येथे फार आहेत.

मासे मारणेः—मेन्झुला सरोवरावर मुख्य मच्छी मारण्याची ठिकाणे आहेत. नाईल नदीत देखील मासे सांपडतात. दरवर्षी दोन लक्ष पौंड किमतीचा व्यापार चालतो.

कालवेः—येथे कालवे फार महत्त्वाचे आहेत व त्यातून लहान होळ्या चालतात. मुखाजवळच्या प्रदेशांत लहान लहान वरेच कालवे आहेत. त्यांना रय्या बेहेरा, रय्या मेनुफिया, रय्या टयुफिकी वगैरे म्हणून पाण्याचा पुरवठा होतो. रय्या बेहेराला प्रथम खटाटवा नांव आहे व पुढे रोजेडा हे नांव मिळाले. महमुदीया कालव्यांतून अलेक्झांड्रियाला गोळ्या पाण्याचा पुरवठा होतो. यांच्या खेरीज आल मोईझचा कालवा, अबुल मुबेजाक कालवा (शर्काविया), इस्मालिया अथवा गोडे पाण्याचा कालवा आणि वरच्या इंजितमधील इब्राहिमीया व बहरयुसुफ हे दोन असे कालवे आहेत. १९१२ साली अंशुज्ञान येथे मोठे धरण बांधण्यांत आले. तसेच मोठमोठे कालवे बांधण्याच्या योजना करण्यांत आल्या पण महायुद्धामुळे आर्थिक पेंच उत्पन्न झाल्यामुळे या योजना पूर्णपणे तडीस गेल्या नाहीत. इंजितमध्ये अ



अद्यापि पडीक जमीन आहे ती परण्यायोग्य व्हावी या हेतूने, व महापुरापासून लोकांचे संरक्षण व्हावे या हेतूने, गेबेल औलिया व नगहमदी येथे अशी दोन मोठी धरणे बांधावयाचे १९२० साली मुकर झाले आहे.

कारखाने व उद्योग धंदे.—हा देश मुख्यतः शेतीचा आहे तरी येथे बरेच उद्योगधंदे आहेत सुताच्या गिरण्या बऱ्याच असून त्यांत चिटें छापतात व तेलहि काढतात. वरचा ईजिप्त व मुख्य प्रदेश यांत साखरेचे कारखाने आहेत. तांदुळाच्या गिरण्या व पिठाच्या गिरण्या साबू व कमावलेली कातडी करणे, दारू गाळणे वगैरे धंदे चालतात. अलेक्झांड्रिया व कायरो येथे तंबाखूच्या सिगारेट करतात. देश लोक रेशीम, लोकर, ताग व कापूस यांचे कापड विणतात. येथे सार्धे मातीची भांडी तयार होतात. लांकूड व धातू यांवर कोरीव व नक्षीचे काम होतें. कायरो व केयुममध्ये गुलाबी अत्तर व इतर सुगंधी पदार्थ तयार होतात. बोटी बांधण्याचा धंदाहि महत्त्वाचा आहे.

व्यापार.—ब्रिटिशसत्ते ( १८८२ ) पासून ईजिप्तचा व्यापार वाढला. कापूस, सरकी, साखर कडधान्य सिगारेट्स, कांदे, तांदूळ व गोंद यांची मुख्य निरगत होते व यांच्या खालोखाल कातडी, अंडी, धान्य, खजूर वगैरे येतात मुख्य आयात सुती व इतर कापड, कोळसा, लोखंड, पोलाद, इमारतीचे लांकूड, तंबाखू, यंत्रे, मद्य, पेट्रोलियम, फळे, कॉफी यांची होते.

१९११-२० या सालांत सरासरी १०१८८०००० पौंडाची आयात व ५११५६००० पौंडाची निरगत म्हणजे एकंदर १५३०३६०० पौंडांचा व्यापार झाला.

बहिर्गत व्यापारापैकी शेंकडा ९० व्यापार अलेक्झांड्रिया बंदरांतून चालतो. पोर्ट सैय्यदचे महत्त्व अलीकडे वाढले असून उतारू व टपाल याच बंदरांत येतात. पूर्वेकडील देशांशी शोणारा व्यापार बहुतकरून सुवेझच्या कालव्यातून चालतो. यांतून ब्रिटिश जहाजे फार जातात त्यांच्या खालोखाल जर्मन जहाजांचा नेबर असून पुढे अनुक्रमे फ्रेंच, डच, आस्ट्रियन वगैरे येतात.

चलन पद्धति.—इ. स. १८८५ पासून येथील चलनपद्धति सुधारली सुवर्णपरिमाणपद्धति प्रचलित असून सोन्याचा पौंड हे प्रमाण नाणें आहे याची किंमत इंग्लिश १ पौ. ६ पेन्स बरोबर आहे. हा पौंड १०० पिआस्टरच्या बरोबर असून २०:१०:५:२ पिआस्टरची रुप्याची नाणी, व १, २, ३, ५, १० पिआस्टरची निकेलची नाणी आहेत. सध्या इंग्लिश साव्हरीन, फ्रेंच २० फ्रान्कचे नाणें व तुर्की मेजिदी ही परकीय नाणी ईजिप्तमध्ये चालतात. नॅशनल बँकेच्या १००:५०:१०:५:१ पौंडाच्या नोटा असून त्यांची गणना कायदेशीर चलनांत होत नाही सरकार करासाठी मात्र नोटा घेते. वास्तविक पाहता ईजिप्शियन पौंड

चालू नव्हता बहुतेक सर्व नाणी प्रचारांतून नाहीशी झाली होती. तरी सुद्धा ही पद्धति चांगली चालली होती.

वजन व मापे:—सरकारी कामांत दशमानात्मक (मेट्रिक) परिमाणे उपयोगांत आणतात. साधारण लोक मात्र त्यांचा उपयोग करीत नाहीत. फितर म्हणजे टिच, शिबर ( वात ) ही मापे असून फेदन हे जमिनीचे परिमाण आहे. अर्देय म्हणजे ५ बुशेल, ओकिए ( १.३२ औ. ); ओके ( २.७५ पौंड ) कोतार ( ९९.०४ पौंड ) अशी वजनं आहेत.

राज्य घटना व शासन पद्धति.—ईजिप्त हे तुर्की साम्राज्याचे मांडलिक असून येथील राजास खेदीव म्हणतात. या घराण्यांत वडील मुलगा गार्दीवर बसे. मध्यवर्तिसत्ता मंत्रिमंडळाच्या ताब्यांत असे. यांची नेमणूक सुलतान करी व यांच्यापैकी एक मुख्य प्रधान नेमला जात असे. कौन्सिलांत ब्रिटिश जमाबंदी मसलतगार असून त्याच्या सल्ल्याशिवाय कोणताहि जमाबंदी सुधारणा अथवा कायदा करीत नसत. अंतर्गत व्यवस्था, जमाबंदी, लोकोपयोगी कामे, न्याय, युद्ध, परराष्ट्रीय व शिक्षण या प्रत्येक खात्यावर एक मंत्री असे. कोणताहि मसुदा प्रथम मंत्रिमंडळास सादर करून नंतर त्यावर खोदिवची सही लागे. ब्रिटिश मंत्र्यांच्या सल्ल्याशिवाय १८८२ पासून कोणताहि महत्त्वाची गोष्ट घडली नाही. येथील कायदे बऱ्याच अंशी परकीयांस लागू नसत.

येथील कायदेमंडळांत नेमलेले व निवडलेले सभासद असून त्यांनी फक्त सल्ला द्यावयाची असे. अर्थात ही सल्ला सरकार मान्य करीत असे. सर्व साधारण सभेत कायदे मंडळ व मंत्रिमंडळ यांचा समावेश होत असून त्यांत काही लोकनियुक्त सभासद असत. ही सभा कायदे करीत नसे; परंतु हिच्या संमतीशिवाय कोणताहि नवीन कर बसविण्यांत येत नसे. दोन वर्षांतून एकदा तरी ही सभा भरलीच पाहिजे असा नियम होत

मोठाल्या शहरांवर गव्हर्नर असून वाकीच्या भागांचे मुदीरीया अथवा प्रांत बनविले आहेत. गव्हर्नर—मुदीर ( प्रांताधिकारी ) हे अंतर्गत मंत्र्यास जबाबदार असतात. प्रत्येक प्रांतांत जिल्हे असून त्यावर ममूर असतो व प्रत्येक गांवावर अथवा खेड्यावर ओमदा काम पहातो.

१९१३ मध्ये पूर्वीची सर्व साधारणसभा व कायदे मंडळ ही नाहीशी होऊन त्या जागी एकच कायदेमंडळ असावे असे ठरले. या कायदेमंडळांत ( १ ) निरनिराळ्या खात्यांचे दिवाण, ( २ ) ६६ लोकनियुक्त प्रतिनिधी व ( ३ ) १७ अल्पसंख्याकांचे सरकारनियुक्त प्रतिनिधी इतके लोक बसावयाचे ठरले होते. दर सहा वर्षांनी कौन्सिलनिवडणुकी व्हावयाचे ठरले. या नूतन कायदे मंडळाची पहिली सभा १९१३ साली झाली. पण पुढे १९१४ साली लष्करी कायदा, ईजिप्तमध्ये पुकारण्यांत आल्यामुळे या मंडळाच्या बैठका पुढे झाल्याच नाहीत. डिसेंबर १९१४ मध्ये, ईजिप्त

हे ईश्रमांचे 'संरक्षित संस्थान' म्हणून ठरले. व ब्रिटिश कौन्सिलच्या ऐवजो हायकमिशनर नेमावा असे ठरले. त्या वेळाचे खेदिव अबास हिलमी याला पदच्युत करण्यांत येऊन खेदिव इस्मायल यास ईजिप्तच्या गादीवर बसविण्यांत आले. याच्या मरणानंतर अहमद फुमद पाशा याला राज्यपद मिळाले.

न्याय.—येथे चार न्यायपद्धती असून त्यांतल्या दोन फक्त ईजिप्शियन प्रजेस, एक फक्त परकीयांस व एक कांहीं अंशी परकीयांस व कांही अंशी एतद्देशीयांस लागू आहे. येथे १५ परकीय राष्ट्रांचे कौन्सल आहेत व त्यांस तहनाम्यांप्रमाणे आपापल्या राष्ट्रांतील फौजदारी गुन्हेगारांची अगर आपल्याच राष्ट्रांतील लोकांच्या दिवाणी मुकद्दम्याची चौकशी करण्यास अधिकार आहे. परकीय व देश्य भिन्नराष्ट्रीय परकीय खांमधील दिवाणी खटले सार्वराष्ट्रीय-अथवा मिश्र न्यायाधीक्षमंडळापुढे ( ट्रायब्युनल ) चालतात. त्या संस्था १८७६ त नुवरपाशाच्या सल्ल्याने स्थापन झाल्या. अरबी, फ्रेंच, इटालियन अथवा इंग्लिश या भाषांतून कोर्टांत काम चालते. यांत परकीय व ईजिप्शियन न्यायाधीश असतात. परंतु परकीय अधिकांश असतात. हे कोड नेपोलियनमध्ये कांही मुसलमानी कायद्यांप्रमाणे दुरुस्त्या घालून तयार केलेला कायदा अनुसरतात.

ईजिप्शियनांना लागू पडणाऱ्या न्यायपद्धतीवर न्यायमंत्र्याची देखरेख असते. मेहेकमेह व एतद्देशीय न्यायाधीक्षमंडळ ( ट्रायब्युनल ) या दोन न्यायपद्धती आहेत. यांपैकी पहिली म्हणजे काजीची कोर्टे असून त्यांत कुराणानुसार कायदे मान्य करतात. यावरील मुख्य काजी कायरो येथे असतो. व त्याच्या मदतीला उलेमा अथवा विद्वज्जन सभा असते. या कोर्टांत लग्न, वडिलोपार्जित मालमत्ता व पालकत्व वगैरे बाबतींत दावे चालतात. इतर दिवाणी व फौजदारी खटल्यांच्या बाबतींत १९०५ साली एतद्देशीय न्यायपद्धतींत बरीच सुधारणा करण्यांत आली. लहान मुलांच्या गुन्ह्यासाठी मुलांची कोर्टे आहेत.

पोलिस खाते अंतर्गत मंत्र्याकडे असून त्याला मदतीला ब्रिटिश कामगार असतात. प्रांतिक पोलिस प्रांताधिकाऱ्यांच्या हुकुमाखाली असतात.

परमार्थ या घनः—लोक महंमदी धर्माचे आहेत. १९१७ मध्ये ११६५८१४ लोक मुसलमान होते. काप्टांची लोकसंख्या ८५४७७८ होती. ग्येच ख्रिस्ती लोकवस्ती १५५१६८ होती व यहूदी लोकांची संख्या ५९५८१ होती. याशिवाय इतर धर्मांचे लोक २३२४३ होते. मुसलमान लोक सुनी पंथाचे असून बहुतेक शफी मताचे आहेत. कित्येक इनिफी व मलिकी मताचे आहेत. शेख-ईल-इस्लामची नेमणूक खेदावर करतो. हाच धर्मस्वात्त्याचा मुख्य असून कांही बाबतींत न्याय देखील देतो. मुख्य काजीची नेमणूक तुर्कस्तानच्या मुलतानाकडून

होत असे व काप्टिक पंथाचा मुख्य अलेक्झांड्रिया येथील पॅट्रिआर्क आहे.

शिक्षण.—यूरोपीय व देश्य अशा दोन तऱ्हेच्या शिक्षणपद्धती येथे आहेत. या दोन पद्धतीवर कमी अधिक प्रमाणांत शिक्षणखात्याच्या मंत्र्याची देखरेख असते सरकार पाश्चात्य शिक्षणाचा पुरस्कार करते. त्याचा अवलंब ब्रिटिशांपूर्वी झाला असून प्राथमिक, दुय्यम, धंदे, अध्यापन, शेतकी स्थापत्य, कायदा, वैद्यक वगैरेच्या सरकारी शाळा आहेत. प्राथमिक शिक्षण अरबी भाषेतून देतात. सरकारी शाळा खेराज इतर पंथांच्या लोकांच्या व मिशनरी वन्याच शाळा येथे आहेत. १९०८ मध्ये चळवळ होऊन मुसलमानांनी खाजगी खर्चाने एक राष्ट्रीय विश्वविद्यालय स्थापन केले. त्यांत शास्त्रीय, वाङ्मयात्मक व तात्त्विक विषयांचा अभ्यास होणार असून राजकीय व पारमार्थिक विषय गाळले आहेत.

एतद्देशीय शिक्षणपद्धतीचा कुताब व अक्षर विश्वविद्यालयांत ( कायरो येथील ) अवलंब केला आहे. कुताब म्हणजे मशिदीला जोडलेली शाळा. यांत पूर्वी मुलांना कुराण पाठ करण्यास शिकवीत. अलीकडे दुसरेहि शिक्षण कांही ठिकाणां देतात. यासंबंधी सरकारने बरीच सुधारणा केली असून कांही शाळा शिक्षणखात्याने ताब्यांत घेतल्या आहेत. एकंदर १० हजार कुताब असून त्यांत २५० हजार विद्यार्थी आहेत. काप्टांच्या कांही प्राथमिक शाळा कांही धंदे शाळा, व एक विद्यालय आहे.

कायरो हे मुसलमानांचे विद्यापीठ आहे. येथील अक्षर विश्वविद्यालयांत व्याकरण, अलंकार, काव्य, कुराण व त्यावर अवलंबून रहाणारे विषय, विजगणित, वगैरे विषय शिकवितात. सर्व मुसलमानी जगांतून विद्यार्थी येथे येतात. विद्यार्थ्यांना फी व प्रोफेसरांना पगार नसतो. प्रोफेसर शिकवण्या अथवा ग्रंथांच्या हस्तलिखित प्रती करून पोट भरतात. येथील शिक्षणपद्धतीत सुधारणा करण्यासाठी १९०७ मध्ये कायदा करण्यांत आला परंतु लोकांनी बराच विरोध केल्यामुळे तो तात्पुरता अमलांत आणला नाही.

१९१७ साली पांच वर्षावर वय असलेल्या मुसलमान मुलांत शेकडा ८ मुलांना व शेकडा १ मुलीला लिहिता वाचता येत असे. व परकीयांत शेकडा ७५ मुलांना लिहिणे वाचणे येत असे.

ही स्थिति सुधारण्याकरिता प्रांतिक कायदेमंडळांनी बरीच खटपट चालविली आहे. शिक्षणमंत्रि, अब्दी-पाशा यांनी १९१६ साली, प्राथमिक शाळांमध्ये बरीच सुधारणा घडून आणली. १९२० साली, वरिष्ठ कायदेमंडळांनी सद्दा व प्रांतिक कायदेमंडळांनी अठरा अशा शाळा स्थापन केल्या. याच साली मुलीच्या शाळांची संख्या ५४ होती. दुय्यम व उच्च शिक्षणाच्या बाबतींत १९१० ते १९२० या काळांत म्हणण्यासारखी वाढ झाली नाही. १९२२ मध्ये शास्त्रीयविषयाच्या निरनिराळ्या शाखांचे अध्ययन



करण्यास ईजिप्त सरकारने १० इजिप्शियन विद्यार्थ्यांना शिष्य वृत्त्या देऊन अमेरिकेला पाठविले आहे.

वा डम य व नि य त का लि कें.—ब्रिटिश अमलापासून आरबी भाषा वाडमय यांचे पुनरुज्जीवन झाले असून प्राचीन मुसलमानांचा इतिहास, पुराणवस्तुसंशोधन व पारमार्थिक ज्ञान यांवर बराच प्रकाश पडला आहे. आरबी भाषेत मासिक व वर्तमानपत्रे निघतात. 'आल्लिया' हे मुख्य वर्तमानपत्र आहे. अशीच आलओम्मा, आल-मोयद, आलजेरिदा ह्रींही आहेत. याखेरीज काहीं ईंग्रजी व फ्रेंच वर्तमानपत्रे प्रसिद्ध होतात.

लो क.—१९१७ मध्ये येथील लोकसंख्या अरब अथवा बेदुईन धरून एकंदर १,२७,५०,९१८ होती. म्हणजे १९०७ च्या लोकसंख्येच्या मानाने, शेंकडा १२.९ या प्रमाणांत लोकसंख्येची वाढ झाली. वाळवंटाचा प्रदेश सोडला तर ईजिप्तची लोकसंख्या फार दाट आहे. गेल्या पांच सहा वर्षांत ईजिप्तची लोकसंख्या भराभर वाढत चाललेली आहे. त्या प्रमाणांत मृत्यूसंख्येचेहि प्रमाण वाढत चालले आहे. वाढत्या लोकसंख्येची योग्य तऱ्हेने कशी व्यवस्था लावतां येईल या संबंधी ईजिप्त सरकारपुढे मोठा प्रश्न येऊन पडला आहे.

येथील लोकांचे साधारणतः खालिलप्रमाणे विभाग पाडतात. ( १ ) फेलाहिन अथवा शेतकरी व शहरांतिल एत-हेशीय. ( २ ) बेदुईन अथवा वाळवंटांतिल भटकणारे अरब. ( ३ ) नुबा, व नुबीयन अथवा बर्बेरिन, म्ह० असुआन व डोंगोल मधील नाइल खोऱ्यांत राहणारे. ( ४ ) परकीय.

पहिल्या विभागांत मुसलमान कॉप्टिक यांचा समावेश होतो. बेदुईनमध्ये दोन प्रकार आहेत. पहिला अरबी भाषा बोलणारा. दुसरा कोसेर आणि स्वाकिन मध्ये रहाणाऱ्या म्हणजे हेडेन्डोआ, विशारिन, व अवाषदी जाती. ह्यांची भाषा वेगळी असून ते बहुधा प्राचीन ब्लेमीस चे वंशज असोव. नुबा लोक अरब व निग्रो यांच्या मिश्रणापासून झाले असून शेतकी करतात. परकीय लोक दीड लक्षाच्यावर म्हणजे लोकसंख्येच्या शेंकडा दीडपट आहेत. यांत ग्रीक, इटालियन ब्रिटिश व फ्रेंच यांचा समावेश होतो. तुर्क फार थोडे आहेत परंतु ते मोठ्या हुद्यावर आहेत.

लोकसंख्येच्या मानाने शेंकडा २० लोक शहरांत राहतात. ९७ हजार शुद्ध भटके लोक सोडले तर सुमारे पांच लक्ष बेदुईन सुपीक भागाजवळील वाळवंटांत राहतात. एकंदर लोकसंख्येत पुरुषांपेक्षा स्त्रिया ४६ हजारांनी जास्त आहेत.

ईजिप्शियन लोकांचे वर्णन, पोशाख, व सामाजिक स्थिति.—युरोपियनांशी संबंध आल्याने ईजिप्शियनांची राहणी बदलली आहे. जेथे पाश्चात्य संस्कृतीचा मुळीच संबंध नाही अशा लोकांचे वर्णन खाली दिले आहे. ह्या लोकांची साधारण उंची चांगली असून यांचे अवयव रेखीव असतात व शरीर सुदृढ असते. यांचा वर्ण साधारण गोरा असून चेहरा लांबट गोल असतो. डोळे काळे

व पाणीदार असतात. पुरुषांना लहान दाढी व मिशा असतात व डोक्यावर फक्त 'गुशेह' म्हणजे एक घट असते. स्त्रिया डोळ्यांत काजळ अथवा 'कोहल' घालतात. स्त्रिया सुंदर असून त्यांचे सौंदर्य १५-१६ व्या वर्षापर्यंत बहारीचे असते. यांची वाढ लवकर होते, त्याचप्रमाणे न्हासहि लवकर होतो. स्त्रियांवर ४० व्या वर्षी म्हातारपणाची कळा दिसू लागते. त्या शरीरावर गोंदवितात आणि हातापायाला मेंदीचा रंग देतात.

बरेच लोक युरोपीय पोषाख कळे लागले आहेत. मूळ ईजिप्शियन लोक तुमान, ( पोकळ घात्याची ) पैरण, घोड्यापर्यंत पोहचणारा अंगरखा अथवा कफतान; व बरून झगा घेतात. कफतानवर कंबरपट्टा लावतात. डोक्याला तांबड्या कापडाची 'फेन्न' टोपी अथवा 'टरयुश' असतो. युरोपियन पोशाख घालणारे लोक 'टरयुश' वापरतात. निरनिराळ्या धंद्याच्या व पारमार्थिक मताच्या लोकांच्या डोक्याचे शिरस्त्राणाचा आकार व रंग मात्र वेगळे असतात. स्त्रिया तुमानी अंगरखा व जाकीट वापरतात. सर्व स्त्रियांना बुरखा असतो. या डोक्यावर लहान टरयुश घालतात. व कानाभोवती रुमाल बांधतात. बाहेर जातांना स्त्रिया अंगावर झगा घेतात. बायका नेहमी जोडे ( स्लीपर्स ) वापरतात.

लहान मुलांना वडील मनुष्यांचा मान ठेवण्यास शिकवितात. ५ व्या ६ व्या वर्षी त्यांची छुंता करतात व एखाद्या लमाबरोबर त्यांची मिरवणूक काढतात. मुलांना बहुतेक शाळेत पाठवून स्वभाषेचे म्हणजे अरबीचे शिक्षण अवश्य देतात. १९ व्या शतकाअखेरपासून मुलांना देखील शिक्षण देण्याची सोय केली आहे.

ताऱ्ण्यांत आलेल्या पुरुषांने लग्न न करणे म्हणजे ईजिप्तमध्ये बदलौकिक समजतात. यामुळे फार थोडे लोक अविवाहित सांपडतात. हल्लीची लग्ने साधारण दहाव्या वर्षी होतात. १६ वर्षांच्या अविवाहित मुली फार थोड्या सांपडतात. नवरा मुलगा नवरी लग्नाच्या वेळीच फक्त पहातो; पूर्वी पहात नाही. नवऱ्यास हुंडा मिळतो व फिकी दोन साक्षीदारांसमोर लग्न लावितो. शेवटच्या दिवशी नवरीला मोठ्या समारंभांने नवऱ्याच्या घरी नेतात. लग्नाच्या चार बायका करण्यास धर्माची सुवड असतांना सुद्धा ईजिप्शियन एक लग्न करतात. परंतु त्यांच्या रखेल्या असतात. या ठेवलेल्या स्त्रियांवर लग्नाच्या स्त्रीचा अधिकार असतो व ती यांना साधारण कडकपणानेच वागविते यांच्यात घटस्फोट होतो पण तो केल्यास हुंडा परत देतात.

मृतांचे संस्कार बरेच आहेत. मेल्यावर प्रेतांचे तोंड मक्केकडे वळवितात. स्त्रिया व भाडोत्री लोक शोक करितात. फिकी कुराण वाचतात. त्याच दिवशी अगर दुसऱ्या दिवशी प्रेतास स्नान घालून चांगल्या रीतीने ते ताटीवर बांधतात. स्मशानांत नेण्याच्या अगोदर प्रेत

एखाद्या मशिदीत नेऊ तेथे इमाम प्रेतविधि करतो. व नंतर प्रेत पुरतात. त्यादिवशी रात्री फिकी कुराण वाचतो. स्त्रियांना फक्त सुतकांत काळे कपडे घालावे लागतात व त्या हातांना, भितीला वगैरे काळा रंग लावितात. केव्हा तरी एकदां खातमेह अथवा कुराणाचे पारायण नृताच्या घरी करतात.

स्त्रियांना वेगळे ज्ञानानखाने ( पडदापद्धति ) येथे आहेत. पण ती पद्धत कडक नाही. स्त्रियांचा दर्जा पुरुषांपेक्षा कमी समजतात. फक्त आईला कायतो विशेष मान असतो. जनानखान्याबाहेर स्त्रियांचे जोडे असले तर पुरुषाला आंत घाण्याला मज्जाव असतो. या रीतीने एखाद्या मनुष्यास पुष्कळ काळपर्यंत आत जाता येत नाही. वरच्या व मधल्या वर्गीतील स्त्रिया स्नानागार, भेटी व शिवणकाम वगैरे गोष्टीत वेळ घालवितात. स्त्री व पुरुष या दोघांतहि अनीति फार द्योतपत्तीस येते.

हे सूर्योदयानंतर फराळ, मध्यान्हकाली जेवण, सूर्यास्ता-नंतर मुख्य जेवण करतात. मिठाई, फळे वगैरे हे लोक फार खातात. तसेच हे लोक काही फार घेतात. सर्व दर्जाचे लोक तंबाखू फार ओढतात. श्रीमंत स्त्रियांना सुद्धा ही संवय असते. कायद्याविरुद्ध असलेली इशिया ओढण्याची संवय बऱ्याच लोकांत आहे. स्त्रिया गाढवावर बसून जातात. गरीबांच्या स्त्रियांस जनाना नसतो परंतु त्या बुरखा घेतात. घरगुती कामाकरितां नीमो गुलाम स्त्रिया असतात.

यांच्या पद्धती व रीती फार चांगल्या आहेत. परकीयांशी हे लवकर बोलतात. यांची भाषा फार मिठी असते. हे महंमद व कुराण यांना फार पवित्र समजतात. यांचा देवावर फार भरंवसा आहे. मातृपितृभक्ति, वडिलांचा सन्मान, परोपकार भूतदया, आनंदी स्वभाव वगैरे गुण आहेत. स्वधर्मीयां-खेरीज इतरांवर यांचा भरंवसा नसतो. लहानसहान चोऱ्या मात्र येथे फार होतात.

हमामखाना ( स्नानागार ) ही पुरुष व स्त्रिया दोघांच्याहि आवडीची जागा आहे. महंमदाची आज्ञा नसतांना सुद्धा हे लोक गायनाचे व वादनाचे शौकी आहेत. गायनकुशल स्त्रियांना ' अवालिम ' म्हणतात. गवाक्षी अथवा नायकिणीचे काम करणाऱ्या दुसऱ्या स्त्रिया असतात व यांची जातहि वेगळी असते. सध्यां कायरांत असणाऱ्या नायकिणी अवालिम अथवा गवाक्षी नसून इलक्या दर्जाच्या स्त्रिया आहेत. रिफाफिया, दरवेशी अथवा गारोडी यांचे सापाचे खेळ येथे फार होतात. याचप्रमाणे, इतर खेळ, डोंबारी वगैरेचे खेळ आडळतात.

सा वं ज नि क स णः—मुसलमानी वर्षारंभाचे ( मोहरमचे ) पहिले दहा दिवस फार गडबडीचे असतात. दहाव्या दिवशी महंमदाचा नातू व अलीचा मुलगा हसन याच्या कत्तली-संबंधी वार्षिक समारंभ होतात. यानंतर यात्रेकरूंच्या परत येण्याचा समारंभ होतो. तिसऱ्या महिन्याच्या सुरुवातीस

' महंमदा ' ची जयंति होते यानंतर अनुक्रमे मोलिदएल हसनन, आलसाली अयुब, इमामशफी हे उत्सव असतात. यानंतर रमजान, अलहदअसशाफीर, किस्वा, अल ईद अल कबीर वगैरे सण येतात.

नाईल नदीला पूर येतो त्यावेळीं सुद्धा कांहीं गोडे समारंभ करतात. यापैकी कांहीं प्राचीन काळापासून चालत आसावे असे वाटते. याला सुरुवात लेलेतएन नुक्ता म्हणजे १७ जूनच्या रात्री होते. यानंतर कांहीं दिवसांनी नाईल नदीचा पूर कायरो येथे दिसतो दवंडीवाला पूर आल्याची बातमी दूर पोहोचवितो. नदीचे पाणी २०-२१ फूट चढल्यावर त्यास वेफाएन नील म्हणतात. याच्या दुसऱ्या दिवशी कायरो-येथील कालवा ज्याने बंद करतात तो बांध फोडण्याचा समारंभ होत असे. हा कालवा मुजबित्यानने आतां समारंभांत फरक पडला आहे. या बांधासमोर एक स्तंभ असून त्याला ' नाईलची पत्नी ' म्हणत. एक भरव इतिहासकार असे म्हणतो की, मुसलमानांपुर्वी येथे एक कुमारी बळी देत असत. पण मुसलमानी अंमलापासून एक होडी सुशोभित करीत व दारुकाम उडवीत. गव्हर्नर व काजी हे बांध फोड-ण्याची आज्ञा देत. पुढे दुसरे समारंभ होत.

इंजिप्तमध्ये प्रत्येक शहरांत, गावात व डोंगरावर साधूंच्या कबरी दृष्टीस पडतात. येथील मुख्य साधु म्हणजे शफी मताचा संस्थापक इमाम अशाफी, सय्यद अहमद अल-बैदावी, सय्यद इब्राहिम एद-देसुकी हे होत. बैदावी १३ व्या शतकांत होऊन गेला व त्याला टान्टा शह-रांत पुरले. त्याच्या कबरेच्या दर्शनास बरेच यात्रेकरू येतात. तसेच देशुक येथे एद-देसुकीच्या कबरीपुढे बरेच लोक जम-तात. याखेरीज महंमदाच्या वंशातील म्हणजे अल्लीची मुलगी सय्यीदा झिनेब, हुसेनची मुलगी सय्यीदा सिकैना, व हसनची नात नेफिसा यांच्या कबरी असल्याचे सांगतात व त्याविषयी फार पुज्यबुद्धि आहे. कायरो येथील हसनान ( अथवा दोन हसन ) मशीद फार प्रसिद्ध आहे. व त्यांत हुसेनचे शिर आहे असे म्हणतात.

इंजिप्तमधील दरवेशांचे मुख्य पंथ येणेप्रमाणेः—( १ ) रिफाईआ व त्याचे उपपंथ इलवानिया व सादिया, ( २ ) कादिरिया ( काहिरिया ) अथवा ओरदणारे दरवेशी, ( ३ ) सय्यय अहमद अलबैदादीचे अनुयायी, अहमदीया; व उप-पंथ बेयुमिया, शिनाविया, शरविया, व इतर ( ४ ) सय्यद इब्राहिम एद-देसुकीचे अनुयायी अथवा बरामिया. या सर्वांवर खलिफ अबूवकर यांच्या वंशातील पुरुष मुख्य असतो व त्याला शेख-एल-बेकरी म्हणतात. सादिया हे साप पकडण्यांत, त्यांना जिवंत खाण्यांत आणि इलवानीया प्राणी, कांच वगैरे खाण्यांत प्रसिद्ध आहेत. जादुटोण्यावर या लोकांचा भरंवसा आहे. म्हणून दारावर कुराणांतील वचने लिहिलेली सांपडतात. प्रत्येकाजवळ एखादा भारलेला ताईत असतो.



ज मा वं दी.-१९०७ साली १,६३,६८,००० पौंड ( इंजि-  
प्शियन ) वसूल झाला व १,४२,८०,००० पौंड खर्च झाला.  
१९०५ साली ३१ डिसेंबरला एकंदर ९,६४,८४,००० पौंड  
कर्जे होते. पुढे सन १९११ सालामध्ये १,६७,९३,००० पौंड  
वसूल झाला व १,४८,७२,००० पौंड खर्च झाला. महायुद्धा-  
मुळे वसूल कमी येण्यास लागून खर्च मात्र वाढू लागला.  
१९१४-१५, मध्ये १४,६८,००० पौंड तूट झाली. १९१५-१९२०  
मध्ये मात्र वसुलाचे उत्पन्न वाढून तें ३,३९,७७,००० पौंड  
इतकें झालें व खर्च २,८९,९१,००० पौंड झाला. १९२० साली  
शिल्लक फंड १,५५,७६,००० पौंड होता. १९२१-१९२२ च्या  
अंदाज पत्रकांत वसुलाचे उत्पन्न ३,६७,०१,००० पौंड धरलें  
असून खर्च ३,८६,८२,००० धरला होता. १९१९ च्या अखे-  
रीस राष्ट्रीय कर्ज ९,३२,९९,००० इतकें होतें.

सैन्य.—वहुतेक इतिहासलेखकांचा असा समज  
आहे की, फारोच्या वेळी त्याच्या पदरी परकीय  
सैन्य असे. त्यानंतर कॅब्रिसेस ते शिकंदरपर्यंत टॉलेमीपासून  
अॅटनीपर्यंत, आगस्टसपासून ७ व्या शतकापर्यंत, अरबी  
काळांत, सलाहीनच्या घराण्यापासून १३ व्या शतकाच्या  
मध्यापर्यंत ईजिप्तमध्ये भांडोत्री शिपाई होते. यानंतर मॅमे-  
ल्युक ( गुलाम ) यांना काळ्या समुद्राच्या कांटाच्या प्रदेशां-  
तून आणून लष्करी शिक्षण दिलें; परंतु पुढे यांनी राज्य-  
कारभार आपल्या हाती घेतला. १५१७ त तुर्कीची सत्ता  
सुरू झाली. पुढे अठराव्या शतकाच्या अखेरीस फ्रेंच व  
त्याच्यानंतर ब्रिटिश व तुर्क असा अम्मल झाला. पुढे १८२१  
त मेहमेतअल्ली नांवाच्या कॅव्हाला येथील तंबाखूवाल्याने  
कांही सैन्यानिशी येऊन सुभेदारी पटकावली व हक्क हक्क सर्व  
देश ताब्यांत घेतला. यानेंच येथील फेलाहिनांना ( अडीच  
लाख ) सत्तीची नौकरी करण्यास लाविलें. याच्या लष्करांत  
एका डोळ्याचे व हाताची बोटे नसलेले लोक असत. कारण  
बऱ्याच लोकांनी लष्करी नौकरीच्या त्रासांतून सुटण्यासाठी  
ढोळे, हात, पाय यांना इजा करून घेतली होती; परंतु याच  
लोकांनी पहिल्या व दुसऱ्या सीरियन युद्धांत विजय संपा-  
दिले. कोनिया येथील युद्धांत तुर्कीची दाणादाण उडविणारा  
ईजिप्शियन योद्धा इब्राहिमपाशा याचें असे मत असे की,  
ईजिप्शियन लोकांना सैन्यांतील सर्जिटपेक्षां वरिष्ठ जागा देऊं  
नये. त्याच्या वेळी तुर्क व सिरकाशियन हेच वरिष्ठ अधि-  
कारावर असत. यानंतर अबासच्या कारकीर्दीत ईजिप्शि-  
यन सैन्याचा पराजय झाला. सैध्यदच्या अमलांत फक्त  
तीन हजार सैन्य असे. इसमायलने ईजिप्शियन सैन्य वाढ-  
विलें; परंतु शेतकऱ्यांवर कराचें ओझें लादल्याने त्याची  
गादी डळमळू लागली. अखेरीस अरबींचे बंड झालें व ब्रिटि-  
शांनी ईजिप्तमध्ये पाय शिरकावून इसमायलच्या अठरा हजार  
सैन्यास रजा दिली.

इ. स. १८८३ त मेजर जनरल सर ईव्हेलीन युड याला  
दोन लक्ष पौंड खर्चाची मंजुरी मिळाली व त्याने ईजिप्तच्या

संरक्षणासाठी सहा हजार फेलाहिन सैन्य तयार करावें, असें  
ठरलें. त्याच्या मदतीस २६ अधिकारी असून त्यांत कर्नल प्रेन-  
फेल व लेफ्टेनंट किचनर हे होते व ते पुढें सरदार झाले. सर-  
दारांनी अधिकारी वर्ग जुन्या सैन्यांतून व अरबींच्या सैन्यां-  
तून निवडले; परंतु शिपाई मात्र शेतकऱ्यांपैकी होते. जुनी  
सत्तीची पद्धति तत्त्वतः रद्द करण्यांत आली. एकंदर विचार  
करून २० पौंड देणाराला नौकरी माफ असें सरदारांनी ठर-  
विलें. १९०८ साली याचें उत्पन्न अडीच लाख पौंडापेक्षां  
जास्त झालें. हा पैसा शिपायांच्या उपयोगास लावतात.  
वर्षाचा पगार ३ पी. १४ शि. असतो. ईजिप्शियन शिपाई  
फार मेहनती असतो. अधिकाऱ्यास अवश्य गुण त्याच्या  
अंगांत नाहींत; परंतु परकीय अधिकाऱ्याच्या हाताखालीं  
तो चांगलें काम करतो. इ. स. १८८३ च्या महामारीच्या  
सांधांत ब्रिटिश अधिकाऱ्यांचें औदार्य व परोपकार याचा  
परिणाम चांगला झाला व फेलाहिन शिपायांत बरीच सुधा-  
रणा झाली. स्वाकीन येथील युद्ध व खार्कूम येथील वेढा  
उटविण्यास पाठविलेलें सैन्य यांत ईजिप्शियन सैन्यानें फार  
चांगलें काम केलें. इतकेंच नव्हे तर या शिपायांचा प्रामा-  
णिकपणा व शिस्त फार अवर्णनीय होती व अद्यापिहि आहे.  
आमदूरमन येथील विज तास बऱ्याच अंशां फेलाहिन शिपायां  
कारण झाले.

फेलाहिन याला स्वभावतः युद्ध व लष्करी वाणा आवडत  
नाहीं. त्याची अंगकाठी सुद्धा असून तो काम करणारा  
असतो. समरांगणावर तो स्थिर असतो. त्याच्यांत सुधा-  
रणा होण्यासारखी असते. दरवेश्याबरोबर झालेल्या युद्धांत  
त्यानें चांगली कामगिरी वजावली. सुशिक्षित ईजिप्शियन  
अधिकारी निव्वर्था व करारी असतो व वरिष्ठ अधिकाऱ्यांच्या  
देखरेखीखाली चांगलें काम करतो. काळ्या शिपायांत सुद्धां  
चांगले गुण आहेत. मेहमेतअल्लीच्या सैन्यांत कांहीं शिपायी  
होते. सुदानिज शिपायी नेम मारण्यांत कुशल असतात. यांनां  
कव.ईत आवडत नाहीं. १९०८ साली ईजिप्शियन सैन्य  
अठरा हजार होतें. सैन्याबरोबर व देशांत औपघपाण्याची  
सोय आहे. १८८७ त लष्करी शाळेची पुनर्घटना केली.  
जनरल सर ईव्हेलीनयुड नंतर कर्नल सर फ्रांसिस प्रेनफेल व  
त्याच्यानंतर कर्नल किचनर हे ईजिप्तचे सरदार बनले. मेजर  
जनरल सर एफ. आर. विंगेट हा चवथा सरदार झाला.

बरील विवेचनाखेरीज विज्ञानेतिहास या भागांत ईजिप्त-  
संबंधी वरेंच विवेचन निरनिराळ्या शाखांचा इतिहास  
देतांना आलें आहे त्याची येथें पुनरावृत्ति केली नाहीं,  
तथापि उल्लेख करावयाचा म्हणजे मिसरदेशीय लिपि  
( पृ. ३८ ); लेखनसाहित्य ( पृ. ७३ ); ईजिप्शियन हिंदी  
अंकांची तुलना ( पृ. ८२-८३ ); मिसरदेशीय कालगणना  
( पृ. १०१ ); इतिहाससंशोधन ( पृ. १२७ ); प्राचीन  
मिसरदेशांतील शास्त्रीय ज्ञान ( पृ. २२७ ); ज्योतिष ज्ञान  
( पृ. ३२२ ); औपधिबिज्ञान ( पृ. ३८९ ) इत्यादि विष-

याचा उद्धार हे तेथे केला आहे. प्राचीन इतिहास मुद्दूवजग उत्तरभाग प्रकरण २ मध्ये दिला आहे.

इतिहास.

प्राचीन.—ईजिप्तचा प्राचीन इतिहास म्हणजे ख्रिस्तपूर्व ३४० पर्यंतचा तिसऱ्या विभागांत दिला आहे (उत्तर भाग, प्रकरण दुसरे) या सुमारास ईजिप्तवर इराणची सत्ता पुन्हा प्रस्थापित झाली होती. पण लवकरच म्हणजे ख्रि. पू. ३३२ मध्ये अलेक्झांडर दि ग्रेटने ईजिप्तवर स्वारी केली, आणि इराणच्या गव्हर्नराजवळ पुरेसे सैन्य नसल्यामुळे सर्व ईजिप्त देश अलेक्झांडरने लवकरच हस्तगत केला. नवीन अलेक्झांड्रिया नांवाचे शहर वसवून तेथे राजधानी करण्याचे ठरविले. ईजिप्तमध्ये मिळालेला खजिना त्याला फार उपयोगी पडला. त्याने मिसरी लोकांच्या धर्माबद्दल आदर दाखवून लोकांची सहानुभूति मिळविली, व ग्रीकांचा अम्मल तेथे वसवून तो दुसरे देश जिंकण्यास गेला.

ईजिप्तचा खजिना व खंडणी अलेक्झांडरच्या फार उपयोगी पडली. त्याने ईजिप्शियन धर्माबद्दल सहानुभूति प्रदर्शित केली व लोकांचे प्रेम संपादन केले. राज्यकारभारावर दोन कामगार नेमिले. अलेक्झांड्रिया शहर राजधानी झाले. त्याच प्रमाणे कर, सैन्य व आरमार या सर्वांवर ग्रीकांची देखरेख होती. ख्रिस्त पूर्व ३३१ त त्याने सैन्यानिशी फिनीशियांत स्वारी केली. एलिफन्टाईन येथे खुम देवालाच्या दर्शनाच्यावर अलेक्झांडरचे नांव कोरले आहे.

टॉलेमी राजांचा काळ.—( ख्रि. पू. ३२३—ख्रि. पू. ३० ) इसवी सनापूर्वी ३२३ त अलेक्झांडरच्या साम्राज्याचे तुकडे पडल्यावर लॅगसचा मुलगा टॉलेमी याच्या वाढ्यास ईजिप्त आला. याने टॉलेमी घराण्याची स्थापना केली. युद्धाचा खर्च वगैरे करण्यासाठी या राजांनी जबरदस्त कर बसविले होते. याच्या अमदानीत सर्व अधिकारी ग्रीक होते. एकंदर राज्यकारभार इतक्या सुरळीत रीतीने चालत असे की, शेतकरी वर्ग फार संतोषित दिसत असे. ग्रीक लोक सर्वत्र वसाहती करून राहिले होते. विवाहसंबंध होऊन ग्रीक व ईजिप्शियन लोक एकत्र झाले होते. पहिल्या टॉलेमीने मेकाइट सेरॅपिसचा पंथ चालू केला होता. टॉलेमीच्या कारकीर्दीत न्यूबिया व वरचा ईजिप्त यांमधील मंदिरं बांधली गेली. धोबीजमध्ये दोन देशी राजे झाले. परंतु धार्मिक बाबीखेरीज इतर बाबतींत धोबीजचे महत्त्व कमी झाले. पहिल्या टॉलेमीच्या अंमलांत ईजिप्तची लोकसंख्या सत्तर लक्ष होती असे डिओडोरस म्हणतो. आपसांतील लढाया व वंदे यामुळे वरच्या व खालच्या ईजिप्तचे वरंच नुकसान झाले. टॉलेमीच्या अंमलांतील देवळे व पापीरस कागदावरील लेख येथे सापडत नाहीत.

रोमन सत्तेचा काळ.—ख्रि. पू. ३० मध्ये आगस्टसने ईजिप्तवर आपला अंमल बसविला. त्याने हा देश आपल्या खासगी मालकीचा समजून त्यांत सीनेटला कांहीच ठवल्या-

एवढे करून दिली नाही. टॉलेमीची राज्यपद्धति साधारणपणे कायम ठेवून मोठ्या हुद्द्यांच्या जागा त्याने रोमन लोकांस दिल्या. कोणत्याहि सीनेटरला बादशहाच्या हुकुमाशिवाय ईजिप्तमध्ये जाण्याची परवानगी नसे. ईजिप्तमधून रोमला धान्याचा पुरवठा होई. यामुळे एखाद्या बंडखोर सेनापतीने ईजिप्तमधून धान्य जाण्याचे बंद केले असते तर रोमची उपासमार झाली असती. सर्वांत मोठी 'प्रिफेक्ट' ची जागा रोमन सरदारांना देण्यांत येई. बादशहाचा प्रातिनिधि या नात्याने 'प्रिफेक्ट' हा राजाप्रमाणे असे. पहिला प्रिफेक्ट कॉर्नेलियस गॅलस याने वरच्या ईजिप्तवर रोमन अंमल चांगला बसविला. तिसऱ्या प्रिफेक्टने इथिओपियन लोकांचा पराभव करून त्यांना हाकून दिले व त्यांची राजधानी नॅपाटा सर केली. यानंतर ग्रीक व यहूदी यांची भांडणे व द्वेष यामुळे बराच त्रास झाला. क्लॉडीयसने हिंदुस्थानचा ईजिप्तशी व्यापार वाढविला. निरोच्या कारकीर्दीपासून भरभराट झाली व ती शंभर वर्षे कायम होती. राजा बादशहाच्या अंमलांत यहूदी लोकांचे बंद, ग्रीकांची कत्तल, यहूद्यांची अलेक्झांड्रियांतील कत्तल, वगैरे गोष्टी घडल्या. हेड्रीयन दोनदा ईजिप्तमध्ये आला होता (इ. स. १३४ व १३७) त्याने अर्टिनो स्थापन केले. ह्याच्या वेळेपासून ग्रीकोरोमन पद्धतीच्या इमारती सर्व देशभर होऊ लागल्या. मार्केस आरेलियसच्या ब्युकोलिक अथवा देशी शिपायांचे बंड झाले व ते महत्प्रयासाने मोडण्यांत आले. या युद्धाने शेतांचा नाश झाला व जबर कर बसले. आफ्रिकेचाहि प्रांत ईजिप्तप्रमाणे धान्याचा पुरवठा करण्यांत महत्त्वाचा गणित असत. रोमन सैन्याचा अधिपति अल्बिड्यस कॅसीयस याने राजा म्हणून आपली द्वाही फिरविली, परंतु मार्केस आरेलियस येतो आहे असे पाहून त्याच्याच पक्षांतील लोकांनी त्याला ठार केले. अॅन्टेनानाइन घराण्याचा न्हास झाल्यावर पिसेनियस नायगर, ईजिप्शियन सैन्याचा सेनापति याने सम्राट म्हणून द्वाही फिरविली ( १९३ ). परंतु सेव्हरस याने त्याचा पराभव केला. याच्या कारकीर्दीत ख्रिस्ती लोकांचा फार छळ झाला. ईजिप्तमध्ये ख्रिस्ती धर्म केव्हा आला, हे नवी सांगता येत नाही. प्रथम या संप्रदायाचे अनुयायी अलेक्झांड्रिया येथील यहूदी लोकांत होते. नंतर ग्रीक लोकांनी हा संप्रदाय घेतला व त्यानंतर सर्व देशभर हा धर्म पसरला. व अलेक्झांड्रियन व ईजिप्शियन असे दोन पंथ उदयास आले. दोन्हीचा एकमेकांवर बराच परिणाम झाला.

कराकालाने सर्व ईजिप्शियन लोकांना रोमचे नागरिकत्व दिले. परंतु त्याने जबरदस्त कर वसूल केला. इ. स. २५० मध्ये डेसियसच्या अंमलांत ख्रिस्ती लोकांचा बराच त्रास झाला. गॅलीएनसच्या अंमलांत प्रिफेक्ट ईमिलीआनस याने अलेक्झांडर अथवा अलेक्झांड्रिनस नांव धारण करून साम्राज्य पद धारण केले. परंतु त्याचा गॅलियनसने पराभव केला.



त्याने ब्लेमीस जातीचा हल्ला परतवून लाविला. पात्मीराची राणी झेनोबिया ईने दुसऱ्या स्वारीत ईजिप्त ताब्यांत आणलें. ऑरेलियनने ईजिप्त पुन्हा जिंकून घेतलें (२७२) व पात्मीरा जिंकून आपल्या राज्यास जोडला. ईजिप्तचा गव्हर्नर प्रोबस याला टॅसिटसच्या नंतर बादशहा निवडण्यांत आलें. याने ब्लेमीस लोकांना हांकून दिलें. इ. स. २९६ त झालेले बंड बायझेन्शियनने मोडलें. व सर्वत्र नवीन व्यवस्था चालू केली. इ. स. ३०३ चा ख्रिस्ताविषय हुकूम ईजिप्तमध्ये अमलांत आणिला. याच्या व गॅलेरियसच्या अमलांत ख्रिस्ती लोकांचा बराच छळ करण्यांत आला. स्पेनचा दुसरा फिलीप याने ३११त सहिष्णुता दाखविण्याचा दुसरा हुकूम सोडला.

कॉन्स्टन्टाईनने ३१३त मिलन येथील राजाज्ञेने ख्रिस्ती संप्रदाय मान्य केला व पुढे सर्व सत्ता हातांत आल्यावर त्याने आपल्या प्रजेस ख्रिस्ती संप्रदायाचा अंगीकार करण्याचा आग्रह केला ( ३२४ ). या वेळेला ईजिप्तमधील ख्रिस्ती लोकांत दोन तट पडले ते म्हणजे ऑर्थोडॉक्स व एरिआनिझम हे होत. ३८९त ख्रिस्ती लोकांनी अलेक्झांड्रिया येथील सॅरॅपिसचे मंदिर उध्वस्त केलें. व त्याचे चर्च बनविलें. अलेक्झांड्रियाचा पॅट्रिआर्च सायरिल याने तेथून यहुद्यांना हांकून दिलें ( ४१५ ). पुढे आपसांत तट पडून यादवी माजली व ईजिप्त साम्राज्यापासून वेगळा बनला. धर्ममत व राजकीय मत यांत कांहींच फरक दिसत नसे. राजसत्ता दिवसेंदिवस कमी झाली.

पांचव्या शतकाच्या मध्यांत ब्लेमीस व नोबेटी या जातींनी ईजिप्तवर हल्ले केले. पुढे अशी स्थिति असतांना खुशुने ( ६१६ ) ईजिप्त सर केला. इराणी अंमल १० वर्षे होता. हेरॅकिलयसने पुन्हा ईजिप्त जिंकून रोमन साम्राज्यास जोडलें. पुढे अरबांनी देश जिंकिला. या वेळेपासून खरे इजिप्शियन राष्ट्र नाहीसे झालें. ईजिप्तवर रोमन लोकांची लष्करी सत्ता होती. शिवाय रोमन लोकांनी प्रीकांचा पक्ष घेतला. धार्मिक भांडणांत देशी लोकांचा राज्यकर्त्यांवरील विश्वास उडाला व लष्करी अंमलाने देशावर सत्ता राहिली. राजधानीच्या पलीकडे राज्यकर्त्याचा अंमल नसे. लोकांत क्षात्रतेज राहिले नव्हतें. यामुळे मुसलमानांची सत्ता लवकर स्थापन झाली.

मुसलमानांनी सत्तेचा काळः—इ.स. ६३९ च्या अखेरीस दुसरा खलीफ उमर ( पहिला ) याने अमरच्या हाताखाली चार हजार सैन्य पाठविलें. अमरने पेल्युशियम घेऊन व नाईल ओलांडून, फेयूममध्ये प्रवेश केला. ६४०मध्ये दुसरे बारा हजार सैन्य अमरच्या मदतीस आलें. अमरने रोमन सैन्याचा हेलिओपोलीस येथे पराभव केला. यानंतर वाषिलोनला वेढा दिला व ते शहर ६४१ मध्ये सर झालें. अलेक्झांड्रिया शहर ८ नोव्हेंबर ६४१ च्या तहाने खाली करून देण्याचे ठरविलें. मध्यंतरी अमरने कायरोच्या जवळ फोस्टाट शहर वसविलें व किनाऱ्यावरील शहरे ताब्यांत आणली.

अलेक्झांड्रियाचा पॅट्रिआर्क व ईजिप्तचा गव्हर्नर सायरस याच्या विश्वासघातामुळे ईजिप्तवर अरब लोकांचा अंमल लवकर बसला असावा. रोमन सेनापति देखील कुचकामाचे होते. कित्येक म्हणतात की, सायरसने गुप्तपणाने इस्लामी धर्माचा स्वीकार केला होता. अरबांनी कॉप्ट व रोमन लोकांना सारख्याच निर्दयपणाने वागविलें. ६४५ त मॅन्युएलने अलेक्झांड्रिया सर करून वायझन्टाईन साम्राज्यास जोडले परंतु लवकरच अमरने वायझन्टाईन सैन्यास हांकून दिलें. ईजिप्त घेण्याचे या पुढील प्रयत्न निष्फळ झाले.

ईजिप्त तरवारीच्या जोरावर घेतलें, अथवा स्वाधीन झालें याविषयी अरबी लोकांचा बराच वाद आहे. अलेक्झांड्रियावरून ईजिप्त स्वाधीन झालें असावे असे वाटते. मिस्रीया कर व सैन्याला रसद देण्याच्या अटीवर ख्रिस्ती लोकांना लष्करी नौकरी माफ व धार्मिक व खासगी वायर्तीत स्वातंत्र्य असे.

६३९ पासून ९६८ पर्यंत ईजिप्त हा पूर्वेकडील खलीफाच्या ताब्यांतला प्रांत होता. ८६८ पासून ९०५ पर्यंत अब्बासी खलीफांच्या अंमलांत येथील लुलुनिद सुभेदारांनी याने स्वतंत्र घराणे स्थापन केलें. ९३५ पासून ९६९ पर्यंत इक्षीदी घराण्याचा स्वतंत्र अंमल होता. ९६९ त जौहार याने ईजिप्त जिंकला व त्यावर फातिमिद खलीफ मोईझ याचा अंमल सुरू झाला. त्याने माहदियाहून राजधानी बदलून कायरो येथे आणली. हे घराणे ११७१ पर्यंत असून पुढे सलादिनने ईजिप्तवर अब्बासी घराण्याचा अंमल बसविला. परंतु खुद सलादीनने अयुबाईट अथवा अयुबीद हे अर्धवट स्वतंत्र घराणे स्थापन केलें. अयुबाईटघराण्यानंतर मामेलुकांचा अंमल बसला. यांत बाहरी (१२५२-१३८२) व तुर्की (१३८२-१५१७) ही दोन घराणां होती. हे राजे नांवास मात्र अब्बासि खलिफांची सत्ता मान्य करीत व खलीफ हे मामेलुक सुलतानांच्या हातांतील बाहुली असून कायरो येथे रहात असत. १५१७ त ईजिप्त तुर्क साम्राज्यांत सामील झाला व त्यावर कान्स्टॅन्टिनोपलहून पाशांची नेमणूक होत असे. १७०७ पासून पुन्हा मामेलुकांची नेमणूक होऊ लागली व त्यांना शेख अल बलद हा किताब होता. फ्रेंच सत्ता नाहीशी झाल्यावर पाशांचा अंमल पुन्हा बसला. मेहमेद प्रलीने ( हा १८०५ त पाशा नेमला ) १८४१ त तुर्की सरकारपासून आपल्या घराण्यांत ईजिप्तची सत्ता असावी हें कबूल करून घेतलें. त्याच्या वंशातील इस्मायल पाशाला खेदीव हा किताब मिळाला व तो अद्याप चालू आहे.

पूर्वेकडील खलीफाच्या तर्फेने आलेल्या गव्हर्नराची कारकीर्द—ईजिप्त जिकणारा अमर याला प्रथम गव्हर्नर नेमिलें. याचा अंमल खालच्या ईजिप्त वर होता. वरच्या ईजिप्तवर अबदल्ला बिन सादची नेमणूक केली. तिसऱ्या खलीफाने अमरला परत बोलाविलें व खालच्या ईजिप्तवर अबदल्ला नेमिलें. ऑथमन उस्मान

मार्च १९०५ मध्ये इजिप्तमधील अखेरचा अमरने अलाच्या अनुयायांपासून इजिप्त जिंकला व त्यावर मोअवियाचा अंमल चालू केला. उमईद खलीफ यसीद मेल्यानंतर बरेच घोंटाळे झाले व इजिप्तच्या मुसलमानांनी अवदल्ला बिन खोविरचा पक्ष घेतला. परंतु या पक्षाचा मेरवान बिनहकम ( पहिला मेरवान ) याने पराभव केला व आपला मुलगा अबदल अझास याला गव्हर्नर नेमिले. ७४५ त इजिप्त देश दुसरा मेरवान याच्या विरुद्ध होता. याचा सेनापति अल-हौथरा याने मोठ्या सैन्यानिशी फोस्टाटमध्ये प्रवेश केला. ७५० मध्ये अवा-सीच्या मुळे दुसरा मेरवान पळून इजिप्तमध्ये आला. परंतु त्याचा पराभव होऊन होऊन तो मारला गेला. अवासीद सेनापति सालिह-बिन-अली याला गव्हर्नर नेमिले.

मुसलमानांचा इजिप्तमध्ये पाय शिरकल्यापासून तो उमईद घराण्याचा नाश होईपर्यंत येथे लष्करी सत्ता जाऊन त्या ऐवजी वसाहतीचे स्वरूप आले. फारच थोड्या काळात लोकांनी इस्लामी धर्म स्वीकारला. पहिल्या शतकापर्यंत जुनी कर घेण्याची पद्धत चालू ठेविली. देशाचे जिल्हे पूर्वाप्रमाणे कायम ठेविले. प्रत्येक जिल्ह्यांतून वेगळी वसूली करण्यांत आली. प्रथम जिझीया व खराज ( जमीनीचा सारा ) यांत फरक नव्हता. मुसलमान लोकांना जमिनी घेण्याची परवानगी मिळाल्यानंतर परकीयांवर जिझीया कर बसविण्यांत आला. पुढे कांप्टीक जमीनदारांनी इस्लामी धर्माचा स्वीकार केला फडणीस ओवैदल्लाबिन हभाव ( ७२०-७३४ ) च्या वेळी सरकारी रीत्या जमिनीची मोजणी करण्यांत आली व खानेसुमारी झाली. यापूर्वी कांप्टी लोकांपासून वरिष्ठ जागा काढून त्यांवर अरबांची नेमणूक करित. यामुळे असंतोष माजून ७२५ त कांप्टीनां बंड केले. ते मोठण्यास बरेच आयास पडले. दोन वर्षांनी उत्तरकडील अरबांनी बिलबीस येथे वसाहत स्थापिली अरबी भाषेचा प्रचार वाढत जाऊन. ७०६ त सरकारी कामांत तिचा उपयोग करू लागले. ७८० पर्यंत ग्रीक भाषेचा मधून मधून उपयोग करित. ७३९ व ७५० मध्ये कांप्टी लोकांची बंडे झाली. याला विशेषकरून कराची वाढ होव कारण होतें.

आवासी कारकीर्दीत फोस्टाटच्या उत्तरेस नवी राजधानी करण्यांत येऊन तिला अस्कर अथवा ' छावणी ' म्हणत. कर जास्त वाढल्यामुळे लोकांवर जुलूम होऊ लागला. गव्हर्नर सारखे बदलत. गव्हर्नराखेरीज फडणीस, शरीर संरक्षक सैन्याचा अधिपति व न्यायाधिश यांच्या नेमणुका झाल्या. इस्लामी तिसऱ्या शतकांत मेसुनने इजिप्त जहागिर म्हणून आवदल्ला-बिन-ताहिर याला दिला. या वेळेपासून जहागिरीची पद्धत सुरू झाली. अवदल्लाने बगदाद येथे राहण्याचे ठरविले व इजिप्तचा कारभार पाहण्यासाठी आपला प्रतिनिधि पाठविला. हीच पद्धत पुढे चालू झाली. ८२८ त

मेसुनचा भाऊ मोलासिम हा जहागिदार होता. या वेळी कराच्या ओझ्याने बंड झाले. परंतु ते अर्धवट मोडले. ८३१ मध्ये अरब व कांप्टी लोकांनी बंड केले. खलीफ मेसुन याचा सेनापति अफशिन याने बंडखोरांचा पराभव केला. कांप्टी लोक शरण आले. सर्व पुरुषांची कत्तल केली. स्त्रिया व मुले यांना गुलाम म्हणून विकण्यांत आले.

या वेळेपासून कांप्टीराष्ट्र कायमचे चिरडले गेले. खलीफ मोतासिमने स्वतःभोंवतीं परकीय शिपाई जमविले व अरबी शिपायांचा मुशाहिरा बंद केला. यामुळे बंड झाले. पण ते मोडून अरबी सत्ता नष्ट केली. परकीय भाडोत्री शिपायांची सत्ता मात्र सुरू झाली पुढे अशनास नांवाच्या तुर्की सेनापतीला इजिप्त जहागिर म्हणून दिला. यावेळेपासून फातिमिद घराण्याच्या अंमलापर्यंत तुर्की लोकांचे प्राबल्य वाढले. ८४४ त अशनास वारल्यावर ईताख नांवाच्या तुर्की सेनापतीला इजिप्त मिळाला. याच्या नंतर खलीफ मोतावकील याचा मुलगा मोतासिर आणि ८५६ त फथे-बिन खाकान याना जहागिर म्हणून इजिप्त मिळाला. फथेने तुर्की गव्हर्नराची नेमणूक केली. मोठ्या जाग्यावर तुर्की लोक नेमले. अवासीपासून अर्धवट स्वतंत्र घराण्याचा अंमल बसेतोपर्यंत कांही धर्मवेष्ट्या खलिफांच्या अंमलांत इतर मुसलमानांनी पंथांच्या लोकांचे बरेच छळ झाले. या खलीफांनी अलीचे घराणे अथवा अनुयायी यांच्या विरुद्ध बरीच दडपशाही दाखविली.

तुळुनिद घराणे:--इ. स. ८६८ त इजिप्त बयीकवेग नांवाच्या तुर्की सेनापतीस जहागिर म्हणून मिळाले. याने आपला सावत्र मुलगा अहमद बिन तुळुन याला प्रतिनिधि नेमले. तुळुनने खलिफाच्या खजिन्याचे चोरापासून संरक्षण करून नांव मिळविले होते. नंतर तो खलीफ मोस्तईनबरोबर हद्दपारीवर गेला होता. इजिप्तमध्ये त्याला फडणीस इबन अल-मोदाविर हा प्रतिस्पर्धि होता. हा स्वतंत्र असून याच्या जवळ गुलामांचे सैन्य असे. तुळुनने मोदाविरचे सैन्य कमी करून आपले सैन्य वाढविले अलीच्या पक्षाच्या लोकांनी बंड केले. तेव्हा तुळुन याला आपले शौर्य दाखविण्यास चांगलीच संधि मिळाली. ७८० मध्ये याचा सावत्र बाप वारला व इजिप्त त्याच्या सासऱ्याला मिळाले. यामुळे याची जागा कायम राहिली. सिरियांत कांही गडबड झाल्यामुळे खलिफाने अहमदास सैन्य घेऊन बोलविले. पुढे परत आल्यावर अहमदाने सैन्य कायम ठेविले. कायरोच्या आग्नेयीस कताई नांवाचे नवीन शहर स्थापिले. सासरा मेल्यावर खलिफाचा भाऊ मोवा याला इजिप्त मिळाले. अहमदाने लाचलुचपत देऊन आपली नेमणूक कायम करून घेतली. ८७५ त याने बगदादला खंडणी पाठविण्याचे नाकारले. सैन्य व इमारती यांच्याकडे त्याने पैसा खर्च करण्यास सुरवात केली. ८७७-७८ त अहमदाने सिरियांत स्वारी करून मुख्य शहरे ताब्यांत घेतली. त्याच्या पश्चात त्याचा मुलगा



अवास यानें बंड केलें. परंतु अहमदच्या सैन्याने त्याचा पराभव करून त्याला कैद केलें. ८८२ त अहमद व मोवाफाक यांच्यांत बरीच तेंड येऊन मोवाफाक यानें अहमदास कामावरून दूर केल्याचें जाहीर केलें. अहमदानें उलटाती मोवाफाकचा अधिकार नाकबूल केला. ८८३ त सिरियातील बंड मोडण्यास जात असतां अहमद आजारी पडला व ८८४ त कटाई येथे मरण पावला यानें प्रथम ईजिप्तचा अधिकार सिरियावर बसविला. याच्या वेळेपासून ईजिप्त पूर्वेकडाले खलिफाच्या अधिकारापासून स्वतंत्र बनत चालले. याचा मुलगा खोमासुय हा २० वर्षांचा असतानाच गादीवर बसला. खलिफानें सिरिया घेण्याचा प्रयत्न केला पण याच्या सेनापतीने त्याच्या सैन्याचा पराभव केला. ८८६ त मोवाफाकनें खोमासुयला ईजिप्त, सिरिया व सरहद्दीवरील शहरं यांवर ३० वर्षेपर्यंत अधिकार दिला. खोमासुयनें युफ्रेटास व टैग्रिस पर्यंत आपला अंमल वाढविला. ८९१ मध्ये मोवाफाक सैन्यावर यानें खलिफाशीं संधान बांधून आणखी ३० वर्षांची सगद मिळविली व आपल्या मुलाचें खलिफाशीं फार घाटानें लग्न केलें. यामुळे त्याला पश्चिमेस धार्कापासून पूर्वेस होटपर्यंतच्या प्रांतावर अधिकार मिळाला. ३२३ दिनांर खंडणी घाला याची लागण. ८९६ त राजवाड्यातील काहीं कटामुळे हा दमास्कस येथे मरण पावला.

याचा मुलगा अबुल असाफिर जैरा याचा सहा महिन्यांत खून झाला. त्याचा भाऊ हसन हा गादीवर बसला. याच्या राज्यांत बरीच बंडे झाली. सिरियांत कार्मेथियन लोकांनी उचल लाहली. खलिफानें त्यांची खोड मोडून महमंद बिन सुलेमान याला ईजिप्त जिंकण्यास पाठविलें. हसन याचा खून होऊन त्याचा मुलगा शैबान गादीवर बसला. महमदानें ९०५ च्या सुरुवातीला ईजिप्त घेऊन ईसा-अल-नौशरी याची सुभेदार म्हणून नेमणूक केली. तुलुनिद पक्षाच्या लोकांनी ईजिप्त घेण्याचे प्रयत्न केले पण ते निष्फळ झाले. यामुळे कटाई येथील तुलुनिदांचा राजवाडा जमीनदोस्त करण्यांत आला. इ. स. ९१४ त फातिमिद खलिफ अल-महादी-ओबैदल्ला यानें ईजिप्त जिंकण्यास सैन्य पाठविलें. अवास खलिफानेंहि याविरुद्ध बरीच मदत केल्याने त्याची डाळ शिजली नाही. ९२१ पर्यंत फातिमिद सैन्याचा ईजिप्तला शह होता. यावर्षी बगदादहून बरेच सैन्य आल्याने त्यांना हांकून दिले. यानंतर बरीच अंदाधुंदी माजली व सुभेदारीबद्दल बराच लढा पडला. दमास्कस येथील तुलुनिद प्रिकेटचा मुलगा महमद बिन तुघज यानें सर्वांचा पराभव करून आपली सत्ता स्थापिली.

ईक्षिदी घराणें:—महमद बिन तुघज हाच या घराण्याचा संस्थापक होय. ईक्षिद ही पदवी त्याला खलिफानें दिली. यानें यापूर्वी ईजिप्तमध्ये नौकरी केली होती. महमदानें फडनिसाचें काम स्वतः पाहण्यास सुरुवात केली. काटकसर व देड यामुळे त्याने खजिना भरण्यास सुरु-

वात केली. कांही लोकांक फातिमिदांशीं पत्रव्यवहार चालू असल्यामुळे यानें बरेच सैन्य जमविलें पण इकडे इव्हराडकनें सिरियांत गडबड केली. महमदानें त्याला खंडणी देण्याचें कबूल केलें. पुढे राठक याचें बगदाद येथे बरेच प्रस्थ मागले. त्यामुळे ईक्षिदानें फातिमिद लोकांशीं संधान बांधून प्रांथनेत सुद्धां त्यांचे नांव घेण्याचा हुकूम केला. ९४१ त राठक मेला व ईक्षिद यांनी सिरिया जिंकली. खलिफानें त्याला मक्का व मदिना गुळा आ प्रांतांवर अधिकार चालविण्यास परवानगी दिली. ९४४ मध्ये तुलुनने खलिफाला बगदादमधून हांकून दिले व खलिफाने हमदानिदांच्या ताब्यांत गेली. ईक्षिद हा त्याच्या मदतीला गेला. याच वेळेला त्याला ईजिप्तची सुभेदारी बंधपरंपरागत मिळाली. हमदानिद-सैफ-अदाउल्ला याच्याशी डांढुदचे वांकडे आले. सैफ-अदाउल्लानें ईक्षिदचा सेनापति काफूर याचा पराभव केला; पण ईक्षिदानें त्याचा उलट पुनः पराभव केला. तद्द्वारांत सैफ-अदाउल्लानें सर्व सिरिया ठेवावा व ईक्षिदानें आपला प्रिकेट दमास्कस येथे ठेवावा अगें ठरलें. तुयिद बादशहानें ईक्षिदला सुभेदार कायम केलें. ईक्षिद दमास्कस येथे ९४६ त मरण पावला. याचा मुलगा उन्जुर गादीवर बसला व सर्व कारभार नीप्रो काफूर हा पाहून लागला. काफूरनें सैफ अदाउल्लाचा पराभव केला. उन्जुरच्या मृत्यूनंतर ( ९६१ ) त्याचा भाऊ अबुल हसनअली हा सुभेदार झाला व काफूर पहिल्याप्रमाणें कारभार पहात अगें. हा ९६५ त मेला. काफूरनें त्याचा मुलगा अहमद याला गादीवर बसविण्याचें ढोंग करून स्वतःच्या हातीं मूर्ते घेतली. तीन वर्षांनी काफूर मेला व अहमद अथवा अबूल फवारिस गादीवर बसला. याचा वजीर इबन फुरात होता. या वेळेला कार्मेथियनांनी सिरियांत स्वारी केली. गव्हर्नर ईजिप्तमध्ये पळून आला व त्याने नालायक म्हणून इबनफुरातला कैद केलें. इबन फुरातची कारकीर्द ईजिप्तला चांगली झाली नाही. या वेळेला फातिमिदांनी ईजिप्तवर स्वारी करण्याची चांगली तयारी केली. त्यांचा सेनापति जौहार हा एक लक्ष सैन्यानिशी ९६९ त चाल करून आला. या वेळेला इबन फुरातच्या हातीं पुनः सुत्रे आली. त्याने जौहारच्या ताब्यांत देश करण्याचें ठरविलें; परंतु सैनिकांना ते न आवडून त्यांनी युद्धाची तयारी केली. जौहारने ईजिप्शियन सैन्याचा पराभव करून मोईशच्या नांवाची द्वाडी फिरविली. सिरियाच्या ईक्षिदी गव्हर्नराचा पराभव होऊन ते घरागें नामशेष झाले. अशा रीतीने ईजिप्त पश्चिमेकडील खलिफांच्या ताब्यांत आला.

फातिमिदांची कारकीर्द:—जौहारने फोस्टाट घेतल्यावर अल-कहिरा अथवा कायरो शहर बांधण्यास सुरुवात केली. त्याचप्रमाणें खलिफापाठीं राजवाडा व एल-अमर नांवाने प्रसिद्ध असलेली मशीद त्याने बांधली. लवकरच त्याला कार्मेथियनांशीं युद्ध करावें लागलें. कार्मेथियनांचा सेनापति अलहसनने खुद्द कायरोला वेढा दिला; परंतु लांच

देऊन त्याच्या सैन्यांत फूट पाडण्यांत आली व जौहूरने त्याला इंजितवाहेर हांकून दिलें व कांहीं सीरियाचा भाग देखील ताच्यांत आला. मध्यंतरी मोईश्न हा ९७३ त अले-क्सांद्रिया येथे आला व आपल्या शियापंथाचा प्रसार करण्याचें त्यानें ठरविलें. कार्मेथियन शियापंथाचेच असल्यानें त्यांना आपल्या वाजूस वळविण्याचा प्रयत्न त्यानें केला; पण तो सिद्धीस न जातां उलट त्यांनीं राजधानीला वेढा दिला. हा वेढा उठवून त्यांनां इंजित व सीरिया यांमधून हांकून दिलें. मोईश्ननें वायव्येकडे सैन्याबरोबर कांहीं युद्धें केलीं. तो मरण्यापूर्वीं त्याची सत्ता मक्का, मदिना, सीरिया, इंजित व उत्तर आफ्रिका यांवर चांगली बसली.

यानंतर अक्षिपिछा हा गादीवर बसला. जेकबबिन किलीस हा त्याचा वजीर होता व त्याच्या सांगण्यावरून इतरांची झालेल्या जौहूरला पुनः नौकरांवर घेतलें. तुर्की सेनापति अफताकिन यानें कार्मेथियनांच्या मदतीनें सीरियांत बरीच धामधूम केली. यावर जौहूरला पाठविलें. अखेरीस अक्षि-पिछानें स्वतः सैन्याचें आधिपत्य घेऊन ९७७ त अफताकिन व कार्मेथियन यांचा पराभव केला व अफताकिनला कैद केलें. वजीरानें फातिमिदांचीं मते एकत्र करून तीं एल-अझर या मशिदीत विद्यार्थ्यांना शिक्षविषयाचें अभ्यास आणलें. या व मागील राज्यांत इतर इस्लामी पंथाच्या व इतर धर्माच्या लोकांस चांगल्या रीतीनें वागविलें. अलीपक्षास मानणारा बगदादचा बुयिद बादशहा अदोद-अदाउल्ला यानें फाति-मिद हे अलीचे वंशज म्हणून कबूल केलें नाहीं. याच्या-नंतर याचा मुलगा अबुअली अलमन्सूर हा अलहकाम बिया-मर-अलन ही पदवी धारण करून अकरा वर्षांचा अवसा-नाच गादीवर बसला. स्लाव्ह वुरजुवान हा कारभार पहात असे. याचा हकामच्या विधावणीनें खून पडला. हकामला प्रजेवर विलक्षण कायदे करण्याबद्दल फार आनंद होत असे. यानें यरुशलेम ( १०१० ) येथील 'होली सेपल्करचे' चर्च पाहून टाकलें. सर्व ख्रिस्ती व यहूदी लोकांना एकदम मुसु-लमान बनविण्याचाहि याचा विचार असावा. यानें बगदादच्या पद्धतीवर कायरो येथील राजवाड्यांत मोठें ग्रंथसंग्रहालय स्थापन केलें व त्यांत विद्यार्थ्यांची सोय केली. १०२० मध्ये स्वतः देव म्हणून यानें जाहीर केलें. दराझी नांवाच्या गृह-स्थानें ह्या मताचा सर्वत्र प्रचार करण्याचा प्रयत्न केला. याला मुसुलमानांनीं चांगलाच अडथळा केला. १०२१ सालीं हा एकाएकी नाहोसा झाला होता. यानें राज्यकारभार चांगल्या रीतीनें चालविला व बंडे मोडलीं. याचा मुलगा अबुल हसन अली हा अलझाहूर लि-इ-झाझ-दिन-अल्ला ही पदवी धारण करून गादीवर बसला. हा १६ वर्षांचा अस-ल्यानें याची आत सितअलमुल्क ही कारभार पहात असे. पुढें चार वर्षांनीं ही वारली. यामुळें हा खलीफ पुष्कळ मंत्र्यांच्या ताब्यांत गेला. सीरिया ताब्यांतून गेला व इंजित वर मलिहबिन मिर्दाननें स्वारी केली. यानें अलेप्पा येथे

स्वतंत्र घराणें स्थापिलें. अनुष्ठाकिननें १०२९ मध्ये पॅलेस्टा-ईन व सीरिया जिंकून पुन्हां इंजितला जोडला. हा खलीफ आपल्या बापासारखा कांहीं वाबतात विचित्र असे. याच्या नंतर याचा सात वर्षांचा मुलगा अबु तामीन मा-आद हा अलमोस्तान्सीर पदवी धारण करून बसला. सर्व सत्ता याची निग्रो आई इच्या हातांत असे. याच्या वेळेस मंत्रिवच्या मांडलीक झैरीद घराण्यांतील चवथा पुरुष मोईश्नबीन बदीस यानें सुनी पंथ स्वीकारून बगदादच्या खलीफाची सत्ता मान्य केली. येमेन प्रांतांनें याच्या उलट फातिमिदांची सत्ता मान्य केली. बासिरसी नांवाच्या तुर्कांनें बगदाद घेऊन तेथे फाति-मिदांची द्वाही फिरविली (१०५८), परंतु त्याला वेळेवर मदत न मिळाल्यामुळें सेल्जुक तोघ्रलबे यानें बगदाद परत घेतलें. व अबासि खलीफाचा अंमल चालू केला. या नंतर एक वर्षानें मोस्तान्सिरच्या सैन्यांत दुफळी माजून तुर्क व नीग्रो यांत युद्ध सुरू झालें. तुर्की सेनापति नाधीर अदा-उल्ला-बिन-हमदान यानें बऱ्याच लढाया मारून कायरो घेतलें व खलीफाचा राजवाडा छुटला. हकीमनें केल्ल्या ग्रंथालयाला आग लागून बरीच नासाडी झाली. खलीफ व त्याचें कुटुंब यांची बरीच दुर्दशा झाली. इतक्यांत नासीरचा खून पडला. व मोस्तान्सिरनें बंदअल जमाली नांवाच्या आर्मिनियनास मदतीस बोलाविलें. त्यानें १०७४ त कायरो घेऊन बहुतेक इंजित जिंकून खलीफाची सत्ता बसविली. त्यानें कायरोचा तट चांगलाच मजबूत बांधला. याच सुमारास असेसिनांचा उदय झाला व त्यांनीं मोस्ता-न्सिरचा वडील मुलगा निझार याचा पक्ष घेतला. सर्वांत लहान अहमद याच्या पक्षास बद्र घराणें होतें. बद्र १०९४ त मरण पावला. व त्याचा मुलगा अलअफदल शहिन शहा हा पुढें आला. मोस्तान्सिर त्याच वर्षी मेलाला व त्याचा मुलगा अहमद हा अलमोस्ताली बिळाह पदवी धारण करून गादीवर बसला.

मोस्ताली गादीवर बसल्यावर निझारनें अलमोस्ताफा लिदिन अल्ला ही पदवी घेतली व बरीच गडबड केली, परंतु त्याला यश मिळालें नाहीं. या खलीफाच्या राज्यारंभी धर्मयो-ध्यांची स्वारी झाली. अलअफदालनें फ्रँक लोकांना यरुशलेम व वाजुचा प्रांत घेण्याला मदत केली व ही चूक दुरुस्त करण्याकरितां त्यानें पॅलेस्टाइनवर स्वारी करण्याचा प्रयत्न केला पण तो फुकट गेला. ७ वर्षे राज्य केल्यावर मोस्ताली मरण पावला व त्याच्या अफदाल या पांच वर्षांच्या मुलास अलअमीर विहाकमअल्ला ही पदवी देऊन गादीवर बस-विलें. अफदालनें सीरिया व पॅलेस्टाईन भिकण्याचा धराच प्रयत्न केला. परंतु उलट पहिल्या वाळिविननें इंजितवर स्वारी केली. तो टिनिसपर्यंत आला होता. इ. स. ११२१ त अब्दालचा खून पडला व यास खलीफाची संमति होती असें दिसतें. महमद बिन फतिक अल-बताहि याला वजीर नेमिलें. यानें अल-ममून ही पदवी



धारण केली. फ्रँक लोकांनी टायर घेतलें व व्हेनेशियनांनी ईजिप्तच्या आरमाराचा पराभव केला. खलिफ अमीरने वजीर व त्याच्या अनुयायांस कैदेत टाकून नंतर सुळावर चढविलें. खलिफानें खुद्द राज्याचा कारभार पाहण्यास सुरुवात केली. याच्या कारकीर्दीत बराच जुलूम झाला व ११२९ मध्ये याचा खून पडला. याच्यानंतर याचा जुलत भाऊ अबुलमैमून अवदल मजीद हा अलहफिज लिदीनअब्बा ही पदवी धारण करून गादीवर बसला. वर्षभर वजिरानें याला कैदेत ठेविलें परंतु त्याचा खून झाल्यावर हा स्वतंत्र झाला. याच्या सैन्यांत अंदाधुंदी माजून आपसांत युद्धे चालू होती. याचा मुलगा हसन याचा पक्ष धळवून त्याच्या हाती खलिफा सांपडला. पुढें हसनवर सैन्याची इतरांनी झाली व खलिफानें त्याला विष देऊन मारिलें. (११३५) हफिजनंतर त्याचा मुलगा अबुल मन्सुर इस्मायल हा अल-झाफिर-लियादा अब्बा हा पदवी धारण करून गादीवर बसला. उसामाबिनमुन्किध व उमाराह या दोघा प्रथकारांनी या वेळचा इतिहास लिहिला आहे. या सुमारास इजिप्तमध्ये जिकडे तिकडे यादवी माजली होती. वजीराच्या जागेबद्दल युद्ध होऊन अमिर इब्नसलार हा विजयी झाला होता. याचा सावत्र मुलगा आवास यानें याचा खून करून वजिराची जागा पटकाविली. यानंतर सिरियांतील शेवटचे ठाणें अस्कालान हें फातिमिदांच्या ताब्यांतून नाहीं झालें. चार वर्षांनंतर अवासनें खलिफ व त्याचे बंधू यांचा खून केला व खलिफाचा लहान मुलगा अबुल कासिम इसा याला गादीवर बसविलें. हा पांच वर्षांचाहि नव्हता व यानें अलफैझ बिनसरअब्बा ही पदवी धारण केली. राजस्त्रियांनी उपमुनेनचा प्रिफेक्ट तलाई बिन-रुझीक याची मदत मागितली आवास सिरियांत पळून गेला व तेथें तो मारला गेला. बाल खलिफ हा ११६० मध्ये मेलाला. तलाईनें झाफिरचा ९ वर्षांचा नातू गादीवर बसवून त्याला अल-अदिद-लिदीन-अब्बा ही पदवी दिली. राज्याचीं सर्व सूत्रे यानें आपल्या हातांत घेतलीं. यानें सहा महिन्यांनीं कर वसूल करण्याची पद्धत ठेविली त्यामुळें लोकांना फार त्रास झाला. तलाई ११६० मध्ये वारला व त्याचा मुलगा रुझीक हा वजीराच्या जागेवर आला. एक वर्षांनंतर वरच्या ईजिप्तचा प्रिफेक्टशावर-बिन मुजिर यानें स्वारी करून रुझीकला पळावयास लाविलें. शावरनें ११६३ त कायरोंत प्रवेश केला. नऊ महिन्यांनंतर दिरघाम नांवाच्या सैन्यांतील अधिकाऱ्यापुढें शावरला पळावें लागलें. तो सिरियांत गेला. व तेथून नुरेद्दीन याच्याकडून त्यानें मदत आणली. सिरियन सरदार असद-अलदीन शिरगुह हा कुर्द सैन्यानिशीं ईजिप्त-मध्ये आला. याच वेळेला फ्रँक लोकांनीं ईजिप्तवर स्वारी केली होती. दिरघामचा पराभव होऊन तो मारला गेला. पुढें सिरियन लोक व शावर यांचे जमेना म्हणून त्यानें फ्रँक लोकांच्या मदतीनें शिरगुहला वेढा दिला. परंतु पुढें वेढा

उठवून शिरगुहला परत जाऊं यावें लागलें. ११६० त पुन्हां सिरियन लोकांनी स्वारी केली. शिरगुह व त्याचा पुतण्या सल्लादिन यांनीं शवार व फ्रँक लोकांचा पराभव केला. परंतु तहान्वयें फ्रँक व सिरियन लोकांनी ईजिप्त सोडावें असें ठरलें. कायरो येथें सिरियन सैन्य राहिलें. यामुळें राजा अमालरिक यानें पुन्हां स्वारी केली. परंतु खलिफानें शिरगुहला मदतीस बोलाविलें. त्यानें शावरला पकडून फांशी दिलें. खलिफानें शिरगुहला वजीर नेमिलें. दोन महिन्यांनीं शिरगुह वारल्यावर त्याचा पुतण्या सल्लादिन याला वजीर नेमिलें. सल्लादिन हा नुरेद्दीनचा प्रातिनिधि म्हणवांत असे. व नुरेद्दीननेंहि त्याला मदत दिली. नुरेद्दीन हा सुनी असल्यामुळें त्यानें फातिमिद यांची सत्ता नाहींशी करण्याबद्दल सल्लादिनला लिहिलें. मध्यंतरी खलिफ मरण पावला. या शेवटच्या खलीफाचें वय २१ वर्षांचें होतें.

आयुवितांची कारकीर्द.—नुरेद्दीनच्या सांगण्यावरून सलादिनानें फातिमिद न्यायाधिकाऱ्यांना काढून जुन्या-धर्मशास्त्राचा अभ्यास वाढविला. नुरेद्दीन ११७४ त वारल्यावर त्यानें सुलतान ही पदवी धारण केली. यावेळेपासून आयुवितांची खरी कारकीर्द चालू झाली. दमास्कस हें राजधानीचें शहर झालें. यानें इजिप्शियन सैन्यास रजा दिली व कायरो शहराची डागडुजी केली. ११८३ मध्ये सलादिनची सत्ता ईजिप्त व उत्तर सिरियावर चांगल्या रीतीनें प्रस्थापित झाली. याचा बराच काळ सिरियांत गेला. धर्म-युद्धांत याचें नांव प्रामुख्यानें पुढें येतें. मृत्युसमयी सलादिननें आपलें राज्य आपल्या मुलांत वांटून दिलें. त्यापैकीं अंधमन हा मलिक अलअझीझ इमाद अलीदिन हा किताब घेऊन ईजिप्तवर राज्य करूं लागला. वरील राज्याची विभागणी न आवडून तीन वर्षांनीं अलअझीझनें आपला जुलता मलिक अलअदील याच्या मदतीनें आपला दमास्कस येथील भाऊ अल अफदालवर चढाई केली. त्याला सर्व्हेद येथें हांकून देऊन अझीझनें दमास्कस घेतलें. अझीझ ११९८ त मरण पावला व त्याचा लहान मुलगा गादीवर बसला. मुलाचा जुलता अल-अफदाल याला राजप्रातिनिधि होण्यास बोलाविलें. त्यानें अल-अदीलपासून दमास्कस घेण्याचा प्रयत्न केला. परंतु पराभव होऊन पुन्हां सारखेद येथें जावें लागलें. अदील लहान राजाचा पालक बनला. परंतु लवकरच त्याला पदच्युत करून त्यानें मलिक अल-आदिल सैफ अलीदिन या नांवानें गादी बळकाविली. याचें नांव अधू-वकर असें होतें.

हा गादीवर बसल्यावर याच्या राज्यांत प्रथम दुष्काळ, रोगराई व धरणीकंप यांनीं बराच त्रास झाला. यानें सलादिनच्या वेळचे सांम्राज्य आपल्या ताब्यांत आणून येमेन प्रांतहि आपल्या राज्यास जोडला. आपल्या मुलांना वेगवेगळ्या प्रांतांचे सुभेदार म्हणून पाठविलें. ईजिप्त वर त्याचा वडील मुलगा महंमद अथवा मलिक अल कामिल

हा सुभेदार होता हा १२१८ त मरण पावला. त्यावेळी फ्रँक लोक डॅमिएटाला वेढा देत होते. मध्ये अल कामिलला काइन अलफ्रँज याला सुभेदार करण्याचा काही अमीरांनी घाट घातला, परंतु अलमुअझ्जम इसा याने भावाचा मदत केल्याने फ्रँजला मोसळला पळून जावे लागले. १२१९ त फ्रँक लोकांनी डॅमिएट्या घेतले. अलकामिलने जिहाद पुकारली. यामुळे ईजिप्त, सिरिया व मेसापोटेमिया येथील सैन्ये त्याला येऊन मिळाली. कामिलने फ्रँक लोकांची आघाडी-पिछाडी कापली. अखेरीस १२२१ तील तहान्वये फ्रँक लोकांनी ईजिप्त सोडला. काही काळपर्यंत अल-शादिलच्या साम्राज्यांत फाटाफूट होती. परंतु अलकामिलने एकत्र सर्व का-ग्याची हांव धरली. यामुळे सहावे धर्मयुद्ध झाले. मुअझ्जम इसा याच्या मुलाविरुद्ध मदत दिल्यामुळे सिरिया व पॅलेस्टाईन मधील काही शहरे दुसऱ्या फ्रेंडरिकला यावीं लागली. कामिल मरण्यापूर्वी मक्का येथे प्रार्थनेत त्याचा मक्का, येमेन, झबीद, बरचा व खालचा ईजिप्त, मेसापोटेमिया आणि सिरिया यांचा राजा म्हणून उल्लेख करित. हा १२३८ मध्ये मेला व त्याचा मुलगा अव्वकर हा अलिफ-अल-आदिल सैफअल-दिन या नांवाने गादीवर बसला. याचा वडील भाऊ मलिक-अल सालिह नझम अलदिन अयुब याने दमास्कस घेऊन ईजिप्तवर स्वारी केली. परंतु हामाथचा राजा इस्मायल याने दमास्कस घेतले. यामुळे नझम अलदिनच्या सैन्याने त्याला सोडले. पुढे केराकच्या राजाने त्याला काही दिवस कैदेत ठेऊन नंतर सोडले. १२४० त नवीन सुलतानास पदच्युत करून अमीरांनी नझमअलदिन याला गादीवर बसविले. सुलतान आपल्या भावाच्या कैदेत १२४८ त मरण पावला. १२४४ मध्ये यरुशलेम फ्रँक लोकांपासून घेतले. याने बरेच गुलाम (मॅमेल्यूक) विकत घेऊन त्यांच्या साठी रोडा वेढावर बराकी बांधल्या. यावरूनच त्यांना बहरी अथवा नाईलचे मॅमेल्यूक म्हणतात. नजमअलदिनचा बराच काळ सिरियांत अयुबाईत व धर्मयुद्धे यांच्याबरोबर लढण्यांत गेला. होम्सचा वेढा उठवून १२४९ त त्याला ईजिप्तवर स्वारी करणाऱ्या नवव्या लुईचा प्रतिकार करण्यास जावे लागले. लुईने डॅमिएट्या घेतले. मध्यंतरी सुलतान मरण पावला. परंतु अमीर लाजिन व अकवई यांनी राणी शजरअल-दुर इच्या मदतीने सुलतान मेल्याची घातमी राज्याचा वारस तुराणशहा येईपर्यंत गुप्त ठेविली. फारिस्कु येथील युद्धांत (१२५०) फ्रँच राजाचा पराभव होऊन तो कैद झाला. या अर्थात सुलतानचे काहींच अंग नष्टते. परंतु त्याची वर्तणूक अमीर व राणी यांना बरीच बाधक झाल्यामुळे राणीने त्यावर हल्ला करून त्यास ठार माराविले.

बहरी मॅमेल्यूकांची कारकीर्द—आयुवाइतानंतर ओटोमनांची कारकीर्द सुरू होईपर्यंत तुर्क घराण्यांनी राज्य केले. परंतु ती मॅमेल्यूक या नांवाने प्रसिद्ध आहेत.

या घराण्यांतिल पुरुष मूळचे गुलाम असून पुढे स्वतंत्र झालेले होते. चवथा सुलतान कआऊन (कलाऊन) याच्या घराण्याने ११० वर्षे राज्य केले. परंतु कोणीहि बराच काळ टिकणारे घराणे स्थापन केले नाही. सुलतान मेल्यानंतर त्याचा अल्पवयी मुलगा राज्यावर बसे, परंतु लवकरच त्याला पदच्युत करून त्याऐवजी एखादा बलिष्ठ अमीर गादी बळकावीत असे.

सुलतान तुराण शहाच्या मृत्युनंतर त्याची सावत्र आई राणी शजरअलदुर गादीवर बसली. परंतु छाने राज्य चालविणे मुसुलमानांना आवडले नाही. यामुळे ऐबेक या सरदारशी लग्न लावून त्याला तिने सुलतान पद दिले. ऐबेकला सिरियातील आयुबाईत मलिक अल नासिर याबरोबर युद्ध करावे लागले. त्याने मॅमेल्यूकांचे बंड मोडले. ऐबेकने दुसऱ्या राणीशी लग्न करण्याचे ठरविल्याने शजरअलदुर इने त्याचा खून करविला परंतु दरवारी लोकांनी ऐबेकचा तान्हा मुलगा गादीवर बसविला. याला पदच्युत करून कोटूझने गादी बळकाविली. या सुमारास (१२६०) प्रसिद्ध मांगोलियन हुलकु (हुलगु) याने अलना-सिरचे सिरियातील राज्य उध्वस्त करून बगदादच्या खलिफास पळवून दिले आणि इलखान घराणे स्थापन केले. कोटूझने सिरियांत स्वारी करून मांगलांच्या सेनापतीचा पराभव केला व ईजिप्तची सत्ता स्थापन केली. लवकरच सरदार बिबर्स याने कोटूझचा खून केला (१२६०) व मलिक-अल कादिर (नंतर अलझाहिर) ही पदवी धारण करून तख्त बळकाविले. हा पूर्वी मलिक-अल-सलिहचा गुलाम होता. हा नवव्या लुईबरोबर झालेल्या युद्धांत व तुराणशहाचा खून करण्याच्या कटांत प्रसिद्धीस आला. याने झाहिरचा मुलगा अबुलकासिम अहमद याला ३५ वा खलिफ करून अवासिद खलिफाची स्थापना केली. याने बिबर्सला सुलतान पदवी दिली. बगदाद घेण्यास पाठविलेल्या सैन्याचा पराभव होऊन खलिफ मारला गेला. यामुळे बगदादच्या गादीवर खलिफाची स्थापना करण्याचा इरादा सोडून खलिफाने कायरो येथे रहावे असे ठरविले. या त्याच्या कृतीने ईजिप्तचे महत्त्व बरेच वाढले. याने बरीच युद्धे करून मरण्यापूर्वी सिरिया, अरबस्तान, युफ्रेटीस नदीवरील बिरापासून केरकोसियापर्यंतचा प्रदेश यावर अंमल बसविला. याने चार पद्धतीचे कायदे मान्य करून त्याचे न्यायाधीश नेमले. हा मेल्यावर (१२७७) याचा मुलगा गादीवर बसला. परंतु लवकरच त्याला राज्य सोडावे लागले व त्याचा सासरा कलाऊन हा गादीवर बसला. याने सिरियातील बंडाळी मोडली. सिरियानांनी मांगलास मदतीस बोलाविले. कलाऊनाने दोन्ही सैन्यांचा १२८१ त पराभव करून सिरियावर आपला अंमल बसविला. इराणवर राज्य करणाऱ्या इल्खान घराण्यातील तिसरा राजा निकुदर अहमद याने मुसुलमानी धर्म स्वीकारल्याने मांगल व ईजिप्त यांमध्ये सख्य राहिले.



कलाऊन यानें ईजिप्तचा व्यापार वाढविण्याकडे लक्ष दिलें. ईजिप्त व सीरियांतून हिंदुस्थानांत सुरक्षित माल जाण्यास यानें परवाने दिले. त्याचप्रमाणें फ्रँक लोकांपासून राहिलेली शहरे धेण्याचा यानें सपाटा चालविला. एकरवर हल्ला चढविण्याच्या खटपटीत असतां हा मरण पावला. (१२९०) याच्या अंमलांत प्रथम बुर्जोइन मामेल्युकांचें नांव ऐकूं येतें. कायरोच्या बुर्जुजाच्या रक्षणार्थ ३७०० मामेल्युक होते. यानें सरकारी नौकऱ्या मुसुलमानांखेरीज इतरांस न देण्याचें ठरविलें. याच्या मागून याचा मुलगा खालिल (मलिक-अल-अफ) हा गादीवर बसविला. यानें एकर व इतर शहरे घेऊन धर्मयोद्ध्यांस सीरियांतून हांकून लाविलें. याचा बैशारा यानें खून केला. परंतु बैदागाचा देखील खून होऊन कलाऊनचा लहान मुलगा महंमद मलिक अलनासिर याला गादी मिळाली. हा तीन वेळ गादीवर बसला व दोनदां पदच्युत झाला. हा ९ वर्षांचा असतांना प्रथम १२९३ त गादीवर बसला. राज्यकारभार एका मंत्रिमंडळाच्या सल्ल्याने चाले. कितबोगा नांवाच्या मोंगल सरदारानें सर्व सत्ता बळकाविली. यामुळें याला राज्य सोडणें भाग पडलें. १२९६ त कितबोगा पदच्युत होऊन सुलतान बिबर्सचा जांबई हुसाम-अल-दिन हा गादीवर बसला. यानें आर्मिनियांत स्वारी केली व ईजिप्त आणि सीरियांतील जमीनीची मोजणी करून पुन्हां विभागणी केली. १२९९ मध्ये याचा खून होऊन अलनासिर याला गादीवर बसविलें. सर्व सत्ता सलार व बिबर्स जहांगिर यांच्या हातांत होती. ७ वा इल्खान राजा घझन महमूद यानें सीरियावर स्वारी केली व दमास्कस घेतलें. (१२९९) परंतु १३०३ त सर्व ठिकाणांहून आपलें सैन्य परत नेलें. १३०३ मध्ये मोंगलांनी पुन्हां स्वारी केली. परंतु त्यांचा मर्जअल सफर येथें १३०३ मध्ये पराभव झाला. आपल्या हातीं सत्ता नाहीं असें पाहून अलनासिर यानें केराक येथें जाऊन राज्य सोडल्याचें जाहीर केलें (१३०९). याच्या नंतर बियर्स जहांगिर गादीवर बसला. ईजिप्तच्या गादीवर बसणारा हाच पहिला सिरकॅसियन होय. याला १३१० त गादी सोडावी लागली व अलनासिर पुन्हां गादीवर बसला. यानें प्रथम बिबर्स व सलार यांचा शिरच्छेद केला. १३२२ मध्ये सुलतान व इल्खान घराण्यांतील नववा राजा अबुसैद यांच्यांत तह झाला. कांहीं काळपर्यंत याचा अंमल उत्तर आफ्रिका, अरबी इराक, व आशियामायनवर होता. मेदिनावर सुद्धा यानें आपला अंमल चालू केला. इतर सुलतानांपेक्षां यानें बरेच राजकारणी पत्रव्यवहार केले. यांत बल्गेरिया, हिंदुस्थान, अक्सिनिया, अरेगोन व फ्रान्स येथील राजे व पोप हे होते. मेदया पाळणें व शेतकी याकडे यानें बरेंच लक्ष दिलें. १३१५ सालीं यानें ईजिप्तची पहाणी केली. यानें जबर कर कमी केले आणि ख्रिस्त्यांविषयी बरीच सहानुभूति दाखविली. प्रसिद्ध इतिहासकार व भूशास्त्रज्ञ ईस्मार्डल अबुल फेदा हा अलनासिरच्या वेळीं होता. हा

१३४१ त मरण पावला. याच्या नंतर बाल राजे गादीवर बसवावयाचे व नंतर त्यांना काढून दुसरे बसवावयाचे व एखाद्या बलिष्ठ सरदारानें सर्व सत्ता हातीं घ्यावयाची, पुढे त्या सरदाराचा पाडाव करून पुन्हां दुसऱ्यानें बलिष्ठ व्हावयाचें ही स्थिति चालू होती. अलनासिरचा हसन नांवाचा मुलगा गादीवर असतांना (१३४८—४९) ईजिप्तमध्ये 'काळ्या मृत्यू'ची साथ येऊन ९ लाख लोक मेले. १३७७ मध्ये शवानचा खून होऊन अली या आठ वर्षांच्या मुलास गादीवर बसविलें. सर्व सत्ता कर्ताई व आयबेक यांच्या हातीं होती. आयबेकनें मामेलुकांच्या कडाल सर्व सत्ता आपल्या हातांत घेतली. पुढे सारेयांत वंड झाले. यामुळें आयबेकला उतरती कळा लागून बरेके व बरकुक यांच्या हातीं सर्व सत्ता आली. इब्नबुल्लू बरकुक मुख्य बनला. अली मेल्यावर त्याचा लहान भाऊ हाजी याला गादीवर बसविलें (१३८१). परंतु त्याला पदच्युत करून बरकुकनें सुलतानपद घेतलें. अशा रीतीनें बाहरी घराण्याचा न्हास झाला. कांहीं काळपर्यंत हाजीला पुन्हां सुलतानपद मिळून बरकुकला पळून जावें लागलें. बरकुकनें १३९० मध्ये विजय संपादन हाजीला कैद केलें व कायरो येथें आपल्या नांवाची झाडी फिरविली

बुर्जो मामेलुकांची कारकीर्द:—बरकुकनें ओटोमन सुलतान पहिला बायेझीद याच्याशी राजकारस्थान सुरू केलें. यानें तैमूरकडून आलेला वकील ठार मारला व सीरियांत स्वारी केली. हा १३९९ त मरण पावला. याचा तेरा वर्षांचा मुलगा फरज गादीवर बसला. यावेळीं ओटोमन सुलताननें ईजिप्तच्या मांडलिकावर स्वारी केली. याच सुमारास तैमूरनें प्रथम सीरियावर स्वारी करून पुष्कळशा शहरे व दमास्कस घेतलें. १४०२ मध्ये तैमूरनें ओटोमन सुलतानचा पराभव करून ईजिप्तच्या राजाला शरण येण्यास सांगितलें. फरज हा त्याला शरण गेला पण तैमूर १४०५ मध्ये वारल्यामुळें सीरियावर पुन्हां ईजिप्तचा अंमल बसला. फरजच्या अमिरांनी वंड करून त्याला पदच्युत केलें व त्याच्या भावाला गादीवर बसविलें. दोन महिन्यांनंतर पुन्हां फरजलाच गादीवर बसविलें. नेवरुझ व शेख महमुदी या दोन अमिरांनी सीरियांत बराच पुंडावा चालविला. अखेरीस १४१२ त दमास्कसच्या वेढ्यांत फरज सांपडून त्यानें तख्त सोडलें. मोस्तासिन हा अवासिद खलिफा गादीवर बसविला. परंतु लवकरच त्याला पदच्युत करून शेख महमुदीनें तख्त बळकाविलें. नुवरुझनें सीरिया प्रांत घेतला पण त्याचा पराभव होऊन तो मारला गेला. शेखनें आशियामायनर मधील तुर्कमन राजांना मांडलिक बनविलें. शेख १४२१ त मरण पावला. यानंतर कोणीतरी बालराजा गादीवर बसवून अमिरांनी तख्त बळकावें अशी स्थिति कांहीं काळ होती. १४२२ मध्ये बर्सवई अमीर हा राजा बनला. यानें अलेक्झांड्रियावर हल्ला करणाऱ्या सायप्रियन जहाजांचा सूड घेतला. सायप्रसच्या राजाला कैद करून

खंडणी घेऊन त्याला सोडलें. यानें व्यापारी व यात्रेकरू यांच्या जवळून पुष्कळसे पैसे उकळले. नाण्यांच्या बाबतींत मुद्दा यानें घोटाले करून पैसे काढले आशिया-मायनरमधील समरागणावर याचा बराच काळ गेला. याच्या अस्पवयी मुलाला पदच्युत करून जकमाकन ( १४४२-४४ ) तख्त बळकाविलें. यानें म्होडस घेण्यासाठी तीन आरमार पाठविली. याच्या मुलाला पदच्युत करून-इनलअलअलई हा मलिकअल अथफ हा किताब घेऊन सिंहासनासुद्ध झाला ( १४५३ ). याची व कास्टान्टिनोपल सर करणारा आटोमन सुलतान दुसरा महंमद याची मैत्री होती. याच्या अंमलांत मामेल्युकांची सत्ता वाढून त्यांच्या तंत्रानें राज्यकारभार चालत असे. नेहमीप्रमाणे याच्या मुलाला पदच्युत करून अमीर खोपकदम यानें तख्त बळकाविलें ( १४६१ ). याच्या कारकीर्दींत १४६३ पासून कर-मनच्या गादीच्या वारसावद्दल ईजिप्तचा सुलतान व आटोमन सुलतान यात लढा पडला. व त्याचें पथवधान म्हणजे पुढें ईजिप्तवर तुर्कांचा अंमल बसला. याच्या मृत्यूनंतर मामेल्युकांनी दोन सुलतान एका मागून एक गादीवर बसविले. पण त्यांच्या नंतर अताबेग कैतबे अथवा कैतबई हा सुलतान झाला ( १४६८ ). यानें आटोमन सुलतान दुसरा बायेसिद याचा भाऊ जेम याला आपल्या दरवारी ठेविलें म्हणून, व हिंदुस्थानांतून बायेसिदकडे जाणारी बकीलमंडळी अडकविली म्हणून बायेसिदने ईजिप्तवर स्वारी केली. ईजिप्शियन सैन्याने आटोमन सैन्याचा बऱ्याच ठिकाणी पराभव करून तहाचें बोलणें लाविलें व तहान्वये आटोमन सैन्याने ईजिप्त मोकळा केला. याच्या मुलाचा खून करून अताबेग कानसूह यानें अधिकारमूर्त्रे हाती घेतली ( १४९८ ). लवकरच याला पदच्युत करून तुमानबेन जानबेयाला गादीवर बसविलें. ( १५०० ). परंतु लवकरच तो स्वतः सिंहासनावर बसला ( १५०१ ). याच्या कारकीर्दींत ईजिप्शियन व पोर्तुगीज यांच्या दर्यावर बऱ्याच चकमकी झाल्या. कारण या वेळी पोर्तुगीज दर्यावर्दी मकेंचे यात्रेकरू यांना त्रास देत आणि हिंदुस्थान व ईजिप्त मधील व्यापारास अडथळा आणीत. कानसूहने सफाविद इस्मायलच्या वक्रीलास सीरियांतून व्हेनिस येथे जाऊ दिले. या सबबीवर आटोमन सुलतान पहिला सेलिम यानें १५१५ त युद्ध जाहीर केलें. मेजंदकी-दच्या युद्धांत कानसूहचा पराभव होऊन तो मारला गेला. यामुळे सीरिया आटोमनांच्या ताब्यांत गेला. सुलतान मेलाला पाहून कायरोचा गव्हर्नर तुमानेय हा सुलतान बनला. १५१७ त कायरो आटोमनांनी घेतलें व सेलिम हा ईजिप्तचा सुलतान म्हणून दाही फिरविली. तुमानेय हा लवकरच सांपडला व त्याला ठार मारण्यांत आले.

तुर्कांची कारकीर्द:—सुलतान सेलिम यानें राज्यकारभारांत फारशी ढवळाढवळ केली नाही. त्याने आपला प्रतिनिधि राज्यकारभारावर देखरेख पहाण्यासाठी नेमला. संजाकावर

( जिल्ह्यावर ) बहुधा मामेलुक अमीर असत. सुलतान सुलेमानने मोठा दिवाण व लहान दिवाण अशी दोन सभा-गृहे पाशाला कारभारांत मदत करण्यासाठी उत्पन्न केली. ईजिप्तेचे गव्हर्नर वारंवार बदलत असत. १५२७ त सर्व जमिनीची मोजणी व पहाणी झाली.

राज्यकारभारांत वारंवार ढवळाढवळ होत असल्यामुळे सैन्यांत शिस्त राहिली नाही. ११ व्या शतकापासून इस्लामी सैन्यांत नेहमी बंडे होऊ लागली. १६०४ मध्ये गव्हर्नर इब्राहिमपाशा याचा सैन्याने खून केला. बंडाचें मुख्य कारण म्हणजे सैन्यातील लोकप्रजेपासून 'तुलबा' नांवाचा कर घेत. त्यामुळे बराच जुलूम होई. हा कर बंद करण्याचा प्रयत्न पाशानें केला. १६०९ मध्ये सैन्य व पाशा यांच्यामध्ये युद्ध सुरू झालें. महंमद पाशानें सैन्याचा पराभव केला. पुढें साम्राज्याच्या राजधानींत धुमाकूळ माजल्यामुळे ईजिप्तच्या गव्हर्नराबद्दल ईजिप्शियन लोकांस विशेष आदर वाटत नसे. १६२३ त तुर्क सरकारने मुस्ताफा पाशास काढून अलि-पाशास नेमिलें; परंतु ईजिप्शियन लोकांनी अलिपाशास हांकून देऊन मुस्ताफा पाशाची नेमणूक करून घेतली. १६३१ मध्ये सैन्याने मुस्ताफा पाशा याला पदच्युत केलें. व याला तुर्क सरकारने पुढें संमति दिली. सुलतान हा कधीच गव्हर्नरचा पक्ष घेत नसे आणि नवीन गव्हर्नर हा नेहमी जुन्यापासून खाजिन्याचा पैसा म्हणून जबरदस्त दंड घेत असे. या शतकांत दुष्काळ व रोग यांनी बराच कहर माजविला.

अठराव्या शतकापासून पाशाचा अंमल कमी होऊन त्या ऐवजी 'बे' चा अंमल वाढला. शेख अलवलद व अमीर अल-हाज या दोन जागा महत्त्वाच्या असून त्या जागेवर असणाऱ्या मनुष्याच्या हातांत सर्व सत्ता असे. १७०७ मध्ये शेख अलवलद कासिम इयवाझ हा कासिमी व फिककारी या दोन्ही विरुद्ध पक्षांचा मुख्य होता. या पक्षांत भांडण लागून कासिम मारला गेला. त्याच्या नंतर त्याचा मुलगा इस्मायल याला वख्रें मिळाली. १७२४ त याचा खून होऊन शिरकासबे यानें गादी मिळविली. नंतर याला हांकून देऊन धुलफिकारने गादी बळकाविली. १७३० मध्ये याचा खून झाला व आटोमनबे यानें मोठ्या शहाणपणानें १७४३ पर्यंत कारभार चालविला. इब्राहिम व रिद्दान बे यांनी हाथमला हांकून दिलें. यानंतर पाशानें यांच्याविरुद्ध कट केला व तो फसला. पुढें इब्राहिमचा खून पडला व रिद्दान मारला गेला. याच्यानंतर अल्ली हा मुख्य बनला. यानें मामेल्युकांना चांगलेंच वठणीवर आणलें. यामुळे याला पळून जावें लागलें. यानें खलीलबेचा पराभव केला ( १७५० ). व शेख अलवलद झाला. यानें इब्राहिमच्या मारेकऱ्यांना फांशी दिल्यामुळे याला पुन्हा पळून जावें लागलें. पण त्याने एकरचा गव्हर्नर झाहिरबिन उमरयाच्या मदतीने तुर्क सरकाराकडून शेख अलवलदची जागा पुन्हा मिळविली. यानें आपल्या मित्रांना 'बे' च्या राकिस चढविलें व ईजिप्तमध्ये शांतता स्थापन



केली. १७६९ मध्ये तुर्क सरकारने रशियन युद्धासाठी अल्लो-पासून वारा हजार सैन्याची मागणी केली. आणि या सैन्या-मुळे त्याने स्वतंत्र होऊ नये म्हणून त्याला फांशी देण्याचा गुप्त हुकूम पाशास सोडला. ही बातमी कळून अल्लोने एकरच्या झाहीरपाशाच्या मदतीने स्वातंत्र्य पुकारलें. अल्लोने आपला अंमल सर्व ठिकाणी बसवून सहा महिन्यांत अरबस्तानचा बहुतेक भाग आपल्या ताब्यांत घेतला व आपल्या नांवाची नाणी पाडली. अल्लोने १७७१ मध्ये आपला जांबई अबुल-हाब याला सैन्यानिशी पॅलेस्टाईन व सीरिया जिंकण्यास पाठविलें. त्यानें मुख्य शहर घेऊन दमास्कस घेतलें. याच सुमारास तुर्क सरकारशी गुप्त बोलणें होऊन अबुलने ईजिप्तवर स्वारी केली व कायरोत प्रवेश केला. अल्लो पळून गेला. त्यानें रशियन लोकांच्या मदतीने पुन्हां स्वारी केली. प्रथम त्याला यश मिळालें. परंतु नंतर पराभव होऊन तो शत्रूच्या हातीं सांपडला. तो सात दिवसांनीं मरण पावला. यानंतर तुर्कांची सत्ता पुन्हां स्थापन झाली. अबुल-हाबला पाशा पदवी आणि शेख-अल-बलद पद मिळालें. यानें सीरियावर स्वारी केली. पॅलेस्टाईनमध्ये असतांनाच हा मरण पावला. याच्या मागून इस्माईल हा शेख अल-बलद-झाला. परंतु याला हांकून देऊन इब्राहिम व मुराद या दोघांनीं राज्यकार-भार पाहण्यास सुरुवात केली. १७८६ मध्ये तुर्कांनीं पुन्हां ईजिप्त जिंकलें व इस्माईल हा शेख अलबलद झाला. १७९१ च्या भयंकर प्लेगांत इस्माईल व त्याचें कुटुंब यांचा समूळ नाश झाला. यामुळे इब्राहिम व मुराद यांना पुन्हां बोलाविलें. याच सुमारास फ्रेंचांनीं स्वारी केली.

फ्रेंचांच्या स्वारीपासून महंमद अल्लोच्या उदया-पर्यंतः—ईजिप्तवर स्वारी करण्याचा फ्रेंचांचा मुख्य हेतु, तुर्कसत्ता स्थापन करून, मामेल्युकांचें महत्त्व कमी करण्याचा होता. बोनापार्टने याच अर्थाचा जाहीरनामा अरबी भाषेंत प्रसिद्ध केला. अंबबाहच्या युद्धांत मुरादचे व इब्राहिमचे यांचा पराभव केल्यावर फ्रेंच व ईजिप्शियन यांचे संबंध चांगले राहिले; परंतु फ्रेंच आरमाराचा नाईलच्या युद्धांत झालेला पराजय व वरच्या ईजिप्तवर पाठविलेल्या फ्रेंच सैन्यास मिळालेलें अपयश यामुळे लोकांचा फ्रेंचावरील विश्वास कमी झाला. १७९८ त कायरो येथें बंड झालें; परंतु बोनापार्टने तें बंड सेनापति क्लेवरच्या मदतीने मोडलें. यानंतर तुर्का-प्रमाणें दोन दिवाण उत्पन्न करून नवीन जाहीरनामे लाविले.

तुर्क सरकारने ३ जानेवारी १७९९ त ईजिप्त तरवारीच्या जोरावर घेण्याचें जाहीर केल्यामुळे बोनापार्टने सीरियावर स्वारी केली. या स्वारीवरून तो जूनमध्ये परत आला. त्यानें मुरादचे व इब्राहिमचे यांचा पराभव करून अबु कीर येथें ब्रिटिशांच्या सहाय्यानें उतरणाऱ्या तुर्का सैन्याचा पराभव केला. त्यानें क्लेवर याला सर्व अधिकार दिले व तो फ्रान्समध्ये गेला. या वेळेस तुर्कांनीं ईजिप्त घेण्यास दोन सैन्ये पाठविली. यांपैकी पहिल्याचा पराभव करून क्लेवरनें तुर्कांशी बोलणें लाविलें व

फ्रेंच सैन्यानें ईजिप्त सोडण्याचें कबूल केलें. मध्यंतरी ब्रिटिश सरकारनें फ्रेंच सैन्याला युद्धांतोळ कैदी म्हणून वागविण्यांत येईल, असा आप्रह धरल्यावरून क्लेवरनें सर्वत्र आपला अम्मल बसविला व संरक्षणाची तयारी केली. त्यानें बुलाक व कायरो तोफा लावून घेतलें. मुरादचे क्लेवरशी बोलणें लावून वरच्या ईजिप्तचा कारभार आपल्या ताब्यांत घेतला. तो लवकरच मेला व त्याच्या नंतर ओस्मानचे अलबार्डी हा कारभार पाहूं लागला. १४ जून १८०० मध्ये क्लेवरचा एका धर्मवेत्त्यानें खून केला. त्यामुळे सेनापति मेनन हा त्याच्या जागी आला. त्यानें आपण मुसुलमानी धर्माचे आहो, असे जाहीर केलें. कॉप्ट लोकांना काढून मुख्य जागा मुसुलमानांना दिल्या; परंतु ईजिप्त फ्रेंचांच्या संरक्षणाखाली असल्याचें जाहीर केलें. १८०१ मार्चमध्ये इंग्लिश सैन्य अंबरकांचीच्या आधिपत्याखाली अबु कीर येथें दाखल झालें. ब्रिटिश व तुर्की सैन्यानें कायरो व अलेक्झांड्रिया यांना वेढा दिला. त्यामुळे सेनापति वेलिआर्ड व मेनन यांनीं ईजिप्त सोडण्याचें कबूल केलें. अशा रीतीनें फ्रेंच स्वारीचा शेवट झाला. या स्वारीबरोबर आलेल्या फ्रेंच विद्वानांनीं लिहिलेला 'ईजिप्तचें वर्णन' हा ग्रंथ मात्र बराच महत्त्वाचा आहे. सुव्यवस्थित राज्यपद्धतीचे फायदे व त्याचप्रमाणें यूरोपांतील विद्या व शास्त्र यांची प्रगति याचा मात्र परिणाम ईजिप्शियन लोकांवर झाला.

फ्रेंच गेल्यावर तुर्कांनीं मामेल्युकांच्या विरुद्ध शस्त्र धरल्या-मुळे देशात बंडाळी माजली. तुर्का अँडमिरलनें मुख्य बेनां मेनवानीस बोलावून त्यांच्यावर गोळ्या झाडल्या व कांहीं कैद केलें; परंतु ब्रिटिशांनीं धाक दाखवून त्यांची सुटका केली. त्याचप्रमाणें कायरो येथील बँची सुद्धा सुटका झाली. महंमद खोसरेव्ह हा पहिला गव्हर्नर झाला. यानें मामेल्युकांविरुद्ध सैन्य पाठविलें; परंतु त्या सैन्याचा अल-अल्फी अथवा अल-बार्डिसी यानें पराभव केला. इ. स. १८०३ मध्ये ब्रिटिशांनीं अले-क्झांड्रिया सोडलें व त्यांच्याबरोबर महंमदचे अलअल्फी विलायतेस गेला. पगार थकल्यामुळे अल्बानियन पलटणीनें बिथरून पाशाच्या राजवाड्यास वेढा दिला; परंतु महंमद खोसरेव्ह पळून गेला. या वेळेपासून अल्बानियन व तुर्क यांत वैमनस्य येऊन अखेरीस अल्बानियन मेहमेतअल्लो याचा उदय झाला.

ताहीरपाशानें सर्व सूर्ते आपल्या ताब्यांत घेतली. परंतु लवकरच तुर्क सैनिकांनीं त्याचा खून केला. या वेळेपासून तुर्क व अल्बानियन यांत लढा मानून देशावर या दोघांचें राज्य सुरू झालें. अल्बानियनांचा मुख्य मेहमेत अल्लो यानें मामेल्युकांस आपल्या वाजूस वळवून डॅमिएटा येथें खोसरेव्हपाशाचा पराभव करून त्यास कैद केलें.

कांहीं दिवसानंतर अलीपाशा जझैरली हा 'पाशा'पदाचा अधिकारनामा व फर्मान बरोबर घेऊन अलेक्झांड्रिया येथें उतरला. या वेळेला मामेल्युकांची सत्ता वरचा व खालचा

इजिप्त आणि राजधानी यांवर होती. अलीपाशाने अल्बानियन लोकांमधे फोडण्याचा प्रयत्न केला व मामेल्युकांस पेन्शन कवूल केलें. त्यानें कायरोवर चाल केली. अखेरीस तो मामेल्युकांच्या हातीं सांपडला, व एका चकमकीत मारला गेला. यानंतर कांहीं काळपर्यंत शांतता होती.

इ. स. १८०४ मध्ये महंमद बे अलअल्फी इंग्लंडहून परत आला. याचे व अलबर्डीसीचे वैमनस्य असल्यामुळे मामेल्युकांत दोन तट पडले. बर्डीसीने मेहमेतअलीच्या मदतीने अलअल्फीच्या पक्षाची दाणादाण उडवून दिली. या मदतीबद्दल कायरोच्या लोकांवर कर लादण्यास परवानगी दिली. परंतु लोकांत बंड होण्याचा संभव दिखल्यावरून मेहमेतअलीने लोकांची मर्जी संपादन केली आणि इब्राहिमबे व अलबर्डीसी यांना पळण्यास लाविलें. त्यानें महंमद खोसरेव्हा याला पुन्हां पाशा नेमलें. दीड दिवसानंतर याला पुन्हां पदच्युत केलें. या वेळीं कायरोत भयंकर अव्यवस्था माजून राहिली होती.

यानंतर अल्बानियन लोकांनीं महंमद पाशा खोरशिद याला इजिप्तचा कारभार हातीं घेण्यास बोलाविलें. या वेळेला अलबर्डीसीचे सैन्य राजधानीच्या दक्षिणेस धुमाकूळ करीत होतें. अलअल्फी व ओस्मानबे हसन यांनीं प्रथम पाशाचे स्वामित्व पत्करून नंतर युद्ध जाहीर केलें. मामेल्युकांनां प्रथम यश येत गेलें. परंतु शुबाच्या युद्धांत त्यांचा पराजय झाला. यामुळे मामेल्युकांत एकी उत्पन्न झाली. मामेल्युक वरच्या इजिप्तमध्ये गेले. तेथें त्यांच्यावर पाशानें तीन सैन्ये पाठविली. यांपैकी एकावर मेहमेतअलीची नेमणूक होती. वऱ्याच लढाया झाल्या, परंतु अखेरीस कांहींच निष्पन्न झालें नाहीं.

खोरशिदनें अल्बानियन लोकांवर दाव वसविण्यासाठीं सोरियांतून डेलिस अथवा कुर्द सैन्य बोलाविलें. या लोकांनीं भयंकर अत्याचार केले. हे सैन्य आल्याबरोबर मेहमेतअली परत आला. कायरोत वंडाची कल्पना पक्कं दशेस येत होती. लोक पाशाच्या जुलमास कंटाळले होते. अखेरीस लोकांनीं कंटाळून मेहमेतअलीस पाशा होण्याची व खोरशिदच्या जावांतून सोडविण्याची विनंति केली. खोरशिदनें हे ऐकून युद्धाची तयारी केली. मेहमेतअलीनें कायरो येथील लोकांच्या मदतीनें युद्ध सुरू केलें. खोरशिद हा बालेकिल्ला बळकावून बसला. याच सुमारास मेहमेतअलीला पाशा नेमल्याचा व खोरशिद याला अलेक्झांड्रिया येथें जाण्याचा हुकूम घेऊन एक जासूद आला. खोरशिदनें हुकूम पाळण्याचें नाकारलें. मामेल्युक बे यांनां खोरशिदच्या मदतीस म्हणून कायरोवर चाल केली. मेहमेतअलीनें त्यांनां पिटाळून लाविलें. इतक्यांत तुर्की अॅडमिरल कांहीं जहाजांनिशीं अयू करच्या उपसागरांत आला. त्यानें खोरशिदास बालेकिल्ला सोडण्यास लावून मेहमेतअलीला गव्हर्नरचा अधिकार दिला.

मेहमेतअलीचा अधिकार कायरोच्या बाहेर नव्हता. बेनां खोरशिदचा सिलेदार व कांहीं अल्बानियन मिळाले. तेव्हां मामेल्युकबेनां फसवून कायरोत प्रवेश करण्यास लाविलें. तेथें त्यांची कत्तल करण्यांत आली. जे जिवंत राहिले त्यांनां पकडून हालहाल करून ठार मारण्यांत आले. सुमारे ८३ शिरें कान्स्टॉटिनोपल येथें धाडण्यांत आली. अशा रीतीनें मामेल्युकांची पहिली कत्तल झाली. बहुतेक मामेल्युकबे वरच्या इजिप्तमध्ये गेले.

इंग्लिशांच्या सांगण्यावरून आणि अलअल्फीच्या लुचपतीमुळे तुर्क सरकारनें चौवीस बेंबी नेमणूक करून त्यावर अलअल्फीस नेमण्याचें कवूल केलें. याला मेहमेतअली व इतर मामेल्युक यांनां बराच विरोध केला. कारण अलबर्डीसीचा वैराग्य अद्यापि शमन झाला नव्हता. व त्याचें वजन देखील वरेंच होतें. १८०६ मध्ये तुर्की अॅडमिरल सलिहपाशा हा अलेक्झांड्रिया येथें आला, परंतु मेहमेतअलीनें तुर्की सरकारला नजराणा पाठवून आणि इतर कारस्थानांनें आपली नेमणूक कायम केली. व मामेल्युकांनां अधिकार देण्याचा बेत मागे टाकिला. लवकरच अलबर्डीसी व अलअल्फी मरण पावले. यामुळे पाशाचा मार्ग अगदीं निष्कटंक झाला. पाशानें शाहीनबेचा पराभव करून त्याचा तोफखाना व सामान लुटलें.

इ. स. १८०७ मध्ये पांच हजार ब्रिटिश सैन्य अलेक्झांड्रिया येथें आलें. तेथें त्यांनां अल्फीच्या मृत्यूचें वर्तमान कळल्यामुळे त्यांनीं त्याच्या पक्षांतील व इतर लोकांस बोलविलें. त्यांनीं डॅमिएटा घेण्याचें ठरवून त्यावर चाल केली. व शहर त्यांच्या हातीं आलें. मध्यंतरी मेहमेतअली वरच्या इजिप्तमध्ये लढत असून त्यानें अयूस्त येथें बेंबी पराभव केला. ब्रिटिश सैन्य आल्याचें ऐकून त्यानें बेंबीचा मागण्या कवूल करून त्यांनां आपल्या वाजूस वळविलें आणि कायरोवर चाल केली. 'रोझेटा' शहर घेण्यासाठीं पुन्हां ब्रिटिशांनीं त्याला वेढा दिला, परंतु आंतील लोकांस कुमक मिळाल्यानें वेढा उठवावा लागला. त्यांत ब्रिटिशांची बरीच हानि झाली. ब्रिटिशांस व पाशास मदत देणाऱ्यांमध्ये दोन पक्ष झाल्यामुळे ब्रिटिश सैन्य निघून गेलें. १८११ पर्यंत बेनां कांहीं मागण्या सोडल्या व पाशानें त्यांच्या कांहीं मागण्या कवूल केल्या. शाहीनला फेयुम प्रांत आणि गिझा व बेनी सुएफ प्रांताचा कांहीं भाग दिला. इतरांनां सैद प्रांताचा भाग दिला. इतकें करूनहि शांतता झाली नव्हती. इ. स. १८११ त अरबस्तानांतील वाहाबी लोकांवर स्वारी करण्याचें ठरून सैन्याचें अधिपत्य पाशाचा आवडता मुलगा ठसून याला देण्याचा समारंभ करण्यांत आला. त्यासाठीं सर्व मामेल्युक बेनां बोलावून ते बाले किल्ल्यांत आले असतां त्यांची कत्तल करण्यांत आली. या कत्तलीमुळे सर्व इजिप्तभर मामेल्युकांची कत्तल होऊन त्यांचीं डोकीं कान्स्टॉटिनोपल येथें पाठविण्यांत आलीं. बेंबी घरे शिपायांनीं अगदीं उध्वस्त



करून टाकली. कांहीं मामेल्युक न्युबियांत पळून गेले. तेथेहि त्यांचा पिच्छा पुरविल्यामुळे उरलेल्या लोकांनी नवीन डोंगोला शहर स्थापिले. १८२० मध्ये पाशानें न्युबिया व सेन्नार जिकल्यामुळे कांहीं इंजित मध्ये परत आले आणि सुमारे १०० लोक सेन्नारच्या जवळच्या देशांत गेले.

मेहमेत अलीची कारकीर्द:—अशा रीतीने मेहमेत अलीचा अंमल इंजितवर बसला. नंतर त्याने स्वतःची स्वतंत्र सत्ता बसविण्याकडे लक्ष दिलें. त्याने सुलतानचे सार्वभौमत्व कबूल करून १८२१ मध्ये ८००० सैन्य वाह्यांची व्यावृद्ध पाठविलें. या सैन्याने मदिना, जेद्दा आणि मक्का हीं शहरे घेतलीं. १८१३ त मेहमेत अलीने स्वतः सैन्याचे आधिपत्य घेतलें. मक्केच्या शरीफला पदच्युत करून त्याने वाह्यांची पुढारी दुसरा सौद मेल्यावर अबदुल्लाशी तह केला. नेपोलियन एल्वा येथून निसटला हें ऐकून तो ईजिप्तला परत आला. तो अरबस्तानमध्ये असतांना त्याच्या प्रतिनिधीने खाजगी जमिनी जप्त करून त्या सर्व राष्ट्राच्या मालकीखाली आणल्या. अशा रीतीने मेहमेत अली हा सर्व जमीनीचा मालक बनला. १८१५ साली 'निझाम जेदाद' म्हणजे युरोपियन पद्धति सैन्यांत सुरू केल्यामुळे सैन्यांत असंतोष पसरला. तेव्हां ही पद्धत त्याने बंद केली. १८१६ त त्याने आपला मुलगा इब्राहिम पाशा याच्या हाताखाली सैन्य देऊन पुन्हां अरबस्तानांत पाठविलें. त्याने वाह्यांची राजधानी घेऊन अबदुल्ला कैद केलें. व त्याला कान्स्टांटीनोपल येथे पाठविलें.

मध्यंतरी मेहमेतअलीने व्यापार व उद्योगधंदे यांजकडे लक्ष पुरविलें. मुख्य मालाचे कुलहक्क त्याने स्वतःकडे ठेविले. यामुळे लोकांचे भयंकर नुकसान झालें. अलेक्झांड्रिया येथील 'महमुदीया कालवा ( १८१९—२० )' यानें तयार केला. १८२२ मध्ये यानें डेल्टांत कापसाची लागवड सुरू केली.

तांबड्या समुद्राशी होणारा व्यापार आणि सेनार मधील सोन्याच्या खाणी हाती येण्यासाठी त्याने १८२० मध्ये पूर्व सुदान जिकण्याचे ठरविले. त्याच्या सैन्याने न्युबिया, सेन्नार, व कार्दोफन घेऊन १८२२ मध्ये खार्दूमची स्थापना केली. १८२३ मध्ये तर तांबड्या समुद्रावरील स्वाकीन व मसावा या बंदरावर त्याचा ताबा बसला.

इ. स. १८२४ मध्ये अहमद नांवाच्या गृहस्थानें स्वतः पैगंबर असल्याचे जाहीर करून बरीच गडबड केली. परंतु त्याचा पराभव होऊन तो नाहीसा झाला. फेलाहिन मूळचे शांत स्वभावाचे व गरीब असून, त्यांच्यापासून कर, वगैरे जवरीने वसूल करीत. यामुळे त्यांची फारच वाईट स्थिति झाली. इ. स. १८३८ मध्ये तुर्कस्तानशी ब्रेटव्हिटनने व्यापारी तह केल्यामुळे मेहमेतअलीच्या कुलहक्कास धक्का बसला. याच्या अंमलांत सर्वत्र शांतता होती. प्रवाश्यांना प्रवास करण्यांत धोका राहिला नव्हता. शिक्षण व वैद्यकी

यांना उत्तेजन मिळाले. मेहमेत अलीने युरोपियन व्यापारास बऱ्याच सवलती दिल्या. युरोपचा हिंदुस्थानशी होणारा व्यापार इंजितमार्फत होण्यास मेहमेत अलीचे प्रयत्न कारण झाले.

तुर्क सुलतान दुसरा महंमद याच्याकडून आपल्या साम्राज्यास त्रास होईल असे जाणून मेहमेत अलीने पाश्चात्य पद्धतीवर सुधारणा सुरू केल्या. त्याने युरोपीय पद्धतीवर सैन्य व आरमार तयार केले. १८२९ मध्ये त्याने अलेक्झांड्रिया येथे गोदी व शिलेखाना उघडला. कवायती सैन्यांत त्याने तुर्क व अल्बानियन यांना काढून नीग्रो व फेलाहिन यांचा भरती केली. ग्रीक लोकांविरुद्ध तुर्क सुलतानने मदत मागितली; या बद्दल मोरिया व सीरिया या प्रांतावर पाशा नेमण्याचे कबूल केले. इब्राहिमपाशाने कांहीं जहाजे घेऊन ग्रीकांचा समुद्रावरील ताबा नाहीसा केला व मोरियांत जय मिळविले. परंतु युरोपियन राष्ट्रे मध्यस्थ झाल्याने ईजिप्शियन सैन्यास सीरियातून परत यावे लागले. ग्रीसचे स्वतंत्र राज्य होण्यापूर्वी १८३१ मध्ये पूर्वेकडील प्रश्नाला बराच रंग चढला होता. या वेळी सुलतानविरुद्ध मेहमेतअलीने बंड केले. कारण सुलतानने कराराप्रमाणे सीरिया देण्याचे नाकारले. मेहमेतअलीने एकरचा पाशा अबदुल्ला याला वठणीवर आणण्याचे ढोंग केले. सुमारे दहा वर्षेपर्यंत त्या प्रश्नावर सर्व राष्ट्रांचे सारखे डोळे लागले होते. सुवेझची संयोगीभूमि व युफ्रेटिसचे खोरे यामुळे ब्रिटनला सुद्धा काळजी वाटत होती. इतक्यांत इब्राहिमने एकर घेऊन रेपिदपाशाचा कोनिंया येथे पराभव केला (१८३२). अखेरस तो रशिया-मध्ये पळाला. बरीच भवति न भवति होऊन १८३३ मध्ये कुतयाच्या तहाने सुलतानने मेहमेत अलीला सीरिया, दमास्कस, अलेप्पो व गैरेचा पाशा नेमिले.

सुदनपासून टॉरस पर्वतापर्यंतच्या भागावर मेहमेत अलीचा ताबा असून त्याला फार थोडा कर द्यावा लागे. कुतयाच्या तहानंतर एक वर्षांनी सीरियन, इरूजेन व अरब यांनी बंड केले. मेहमेतअलीने ते बंड स्वतः मोडले, आणि सीरियन लोकांवर चांगलीच दहशत बसविली. सुलतान महंमदनेहि सूड घेण्यास चांगली संधि आहे असे पाहून सैन्य पाठविले ( १८३९ ). परंतु त्याचा इब्राहिमने पुन्हा पराभव केला. यापूर्वीच सुलतान महंमद मरण पावला व सर्व तुर्की साम्राज्य उघडे पडले. परंतु युरोपियन राष्ट्रांच्या मदतीमुळे मेहमेतअलीस कांहीं करता आले नाही. त्याने फार ओढून धरल्यामुळे उलट त्याला विशेष फायदेशीर भूटी मिळाल्या नाहीत.

१८४१ च्या नवीन फर्मानाप्रमाणे मेहमेतअलीचा ताबा ईजिप्त, सिनाई द्वीपकल्प, सुदान व तांबड्या समुद्राकडील अरबस्तानचा भाग यांवर मुक्कर करण्यांत आला. इंजितचे पाशापद मेहमेत अलीच्या घराण्यांत वंशपरंपरागत करण्यांत येऊन ईजिप्तच्या सरहद्दीचा नकाशा, मेहमेत

अर्थाचे मांडलिकत्व व व्यापार निबंध वगैरे गोष्टी फर्मानमध्ये होत्या. १८४२ मध्ये गुरावर सांघ आली व नाईल नदीला पूर आला. १८४३ मध्ये टोळधाड आली. यामुळे देशांत लोकांची फारच भयंकर स्थिति झाली. १८४४-४५ मध्ये कांहीं आर्थिक सुधारणा करणे भाग पडल्यामुळे लोकस्थिति चांगली झाली. मेहमेत अलीला मुख्य वजराची पदवी मिळून तो १८४६ त इस्तंबूल येथे गेला. व खोसरेव्ह पाशाशी पुन्हा त्याचा सलोखा झाला. १८४७ मध्ये त्याने नाईल नदीची खोली वाढविण्यासाठी दगडी काम सुरू केलें. या वर्षाच्या अखेरीस वृद्धपणामुळे त्याला कारभार पाहणे अशक्य झाल्याने १८४८ मध्ये इब्राहिमला तुर्क सरकारने पाशा नेमिलें. परंतु तो लवकरच मेला. मेहमेत अली १८४९ मध्ये ८० वर्षांचा होऊन मरण पावला. याच्या कारकीर्दीत तुर्की सत्ता कमी झाली; कापसाच्या उद्योगधंद्यास सुरुवात झाली; पाश्चिमात्य शास्त्रांचे फायदे दृष्टांतपत्तीस आले आणि सुदान जिंकलें.

मेहमेत अलीच्या मृत्युपासून ब्रिटिश सत्तेपर्यंतः— इब्राहिमच्या मृत्यूनंतर ( १८४८ ) त्याचा पुतण्या व टुसुनचा मुलगा पहिला अब्बास याला खेदाव नेमलें. यानें व्यापारी कुलहक मोडिले आणि अलेक्झांड्रियापासून कायरोपर्यंत रेल्वे बांधण्यास सुरुवात केली. १८५४ मध्ये याचा खून झाला. याच्या मागून याचा जुलता सय्यद पाशा गादीवर बसला. हा शरीरानें व मनानें दुर्बल असल्याने याचे सर्व वेत सिद्दीस गेले नाहींत. सुदानमध्ये गुलाम पकडण्याची चाल बंद करण्याचा याचा प्रयत्न व्यर्थ गेला. फेलाहिनच्या कल्याणासाठी यानें १८५८ चा जमीनीचा कायदा पास केला. १८५६ मध्ये यानें लेसेप याला सुवेझ कालवा खणण्यास परवानगी दिली. परंतु ब्रिटिशांच्या विरोधामुळे तुर्क सरकारनें याला दोन वर्षे मंजुरी दिली नाहीं. यानें पौरस्त्य विद्युत् वाहक कंपनी व ईजिप्त बँक या दोन ब्रिटिश कंपन्यांना सवलती दिल्या होत्या. यानें राष्ट्रीय कर्जास सुरुवात केली. हा १८६३ त मरण पावला व याच्यामागून याचा पुतण्या म्हणजे इब्राहिम पाशाचा मुलगा इस्मायल हा गादीवर बसला.

इस्मायल ( १८६३-७९ ) गादीवर बसल्याबरोबर ईजिप्तमध्ये नवीन कारकीर्द सुरू झाली असें वाटलें. त्याच्या सुधारणा, दांडगा खर्च वगैरे गोष्टींशिवाय युरोपियन राष्ट्रांनीं ईजिप्तच्या अंतर्गत राज्यव्यवस्थेंत हात घातल्याबद्दल याची कारकीर्द प्रसिद्ध आहे. १८६६ मध्ये यानें कांहीं खंडणां देऊन तुर्की कायद्याप्रमाणें घराण्यांनील वडील मनुष्यास राज्य न मिळतां वडील मुलास राज्य मिळण्याचा कायदा पास करून घेतला. १८६७ मध्ये याला वलीच्या ऐवजी खेदाव ही पदवी मिळाली व १८७३ च्या फर्माननें जवळजवळ हा स्वतंत्र राजा बनला. यानें मेहमेत अलीच्या राज्यपद्धतींत सुधारणा केली. लष्करी शाळा सुधारून शिक्षणाला मदत केली. रेल्वे, तारारयंत्र, दीपगृह, सुवस्त्रांचे बंदर वगैरे बऱ्याच

लोकोपयोगी गोष्टी केल्या. सर्वांत महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे १८६९ मध्ये सुवेझ कालवा उघडणें होय. या सर्व गोष्टींना लागणारा पैसा व भ्रम जबरदस्तीनें लोकांपासून घेण्यांत आले. त्यामुळे लोकांची दैना जास्तच वाढली.

सुदानमध्ये सत्ता वाढविण्यांत व अबिसीनियाशी टक्कर देण्यांत बराच पैसा व प्राण खर्ची पडले. १८७५ साली फेलांची इतकी वाईट स्थिति झाली की, राज्यकारभाराच्या महत्त्वाच्या बाबींइतके देखील उत्पन्न होईना. कर्जदारांना नेहमी फसवित्यामुळे कर्जहि मिळेना. कर बरेच महिने अगोदर वसूल करण्यांत येत. अखेरीस इस्मायलनें आपलें सुवेझ कालव्याचे १,७६,६०२ शेअर ब्रिटिश सरकारांस ३९,७६,५८२ पौंडांस विकले. यामुळे तात्पुरता फायदा झालाच. परंतु ब्रिटिश सरकाराला देशाच्या आर्थिक स्थितीकडे लक्ष देणें भाग पडलें. केव्ह व इतर कमिशननें बसून १८७७ मध्ये 'केसे दलाडेटे' स्थापन होऊन बऱ्याच उत्पन्नावर आंतर राष्ट्रीय ताबा बसला. इंग्लिश व फ्रेंच रोखे असण्याच्या तर्फे १८७६ मध्ये गोशेन व जुवर्ट यांचे मिशन येऊन उत्पन्नावर व खर्चावर अनुक्रमे इंग्लिश व फ्रेंच यांची देखरेख सुरू झाली. लवकरच रेल्वे व अलेक्झांड्रिया बंदर हीं सुद्धा सर्व राष्ट्रांस खुली करण्यांत आली. १८७८ मध्ये चौकशीसाठी नवीन कमिशन नेमलें. यामुळे इस्मायलनें घटनात्मक मंत्रिमंडळ कबूल केलें व त्यावर जुवर पाशा याला अध्यक्ष नेमलें. ७ महिन्यांतच त्यानें मंत्रिमंडळ मोडून आपली जुनी राज्यपद्धति सुरू केली, यामुळे इंग्लंड व फ्रान्स यांनी चूप न बसतां तुर्कस्तानकडून शह पोहोचविला. १८७९ त ता. २६ जूनरोजी इस्मायलला तुर्क सुलतानकडून तार आली. त्यांत त्याला काहून ट्यूफीकला खेदाव नेमल्याचा हुकूम होता. लगेच ट्यूफीकच्या नांवाची द्वाहि फिरविण्यांत आली.

कांहीं दिवसपर्यंत कांहींच सुधारणा झाली नाहीं. तरी स्थिति वाईट असल्यामुळे १८७९ मध्ये मेजर बेअरिंग ( लॉर्ड कोमर ) व डी ब्लिगनीअरेस यांनी नेमून द्विराजपद्धति सुरू केली. यानें कांहीं सुधारणा केल्या. परंतु एका विशिष्ट वर्गाच्या आड ही राज्यपद्धति येत असे. हा वर्ग लष्करी होता. या वर्गीनें अहमद अरबी नांवाच्या गृहस्थास पुढें करून, तुर्की व परकीय लोकांस सवलत देण्याविरुद्ध ओरड चालविली. नंतर ख्रिस्त्यांविरुद्ध त्यांनी चळवळ सुरू केली. राज्यकर्त्यांत विशेष जोम नसल्यामुळे त्यांनी त्यांच्या अटी कबूल केल्या. यामुळे बंडखोरांनी आणखी मागण्या केल्या. बंडखोरांच्या भयंकर अत्याचारांमुळे ब्रिटिश व फ्रेंच आरमारानें अलेक्झांड्रियावर तोफा डागल्या. कान्स्टंटिनोपल येथें सर्व राष्ट्रांच्या वकीलांची परिषद भरून सुलतानला बंडखोरांचे पारिपत्य करण्यास सांगितलें. परंतु त्यानें नाखुपी दाखविली.

ब्रिटिश सत्ता.—वरील प्रकार घडल्यानंतर ब्रिटिश सरकारनें लष्कराचा उपयोग करण्याचें ठरविलें. फ्रान्स व इटली



यांनी भाग घेण्याचे नाकारल्यावरून ब्रिटिश सैन्याने टेक-इल केव्हरच्या लढाईत ( १८८२ ) बंडखोरांची दारणादाण उडविली. खेदीव अल्लेक्झांड्रियाहून कायरो येथे आला व शेरिफ पाशांन राज्यकारभारासाठी प्रधान मंडळ बनविले. अरबी व त्याच्या अनुयायांस ब्रिटिशांच्या मध्यस्थतेमुळे इष्टपार करण्यांत आले. लॉर्ड डफरीन कान्स्टांटिनोपल येथील नवील यास ईजिप्तचे दायकभाषांनर नेमिले होते यांने इजिप्तचा कारभार कसा करावा याविषयी साधारण दिशा आणून दिली होती. भविष्यकाळी स्वराज्याचे कांहीं हक्क यावे असे त्यांचे मत होते.

वरील तत्वे अमलांत आणण्याचे काम सर ईव्हेलीन वेअरिंग यांने केले. १८८४ त सर एडवर्ड मेलेटच्यानंतर याला कान्सलजनरल व डिप्लोमॅटिक एजेंट नेमिले. कान्सल जनरल व डिप्लोमॅटिक एजेंटचा अधिकार इकडील पोलिटिकल एजेंटप्रमाणे अने. तो सल्ला अगर अज्ञे म्हणून पाठवी पण तो सल्ला अगर अज्ञे अमान्य करण्याची मात्र खेदीवाची छार्ता नसे. या वेळेला मागील दोन प्रसंगाप्रमाणे वाईट वेळ होती. परंतु ब्रिटिश सैन्याच्या मदतीने त्याने स्थिरस्थावर करून शांतता स्थापिली. १८८३ त द्विराजपद्धति बंद करण्यांत आली. व त्या ऐवजी एक इंग्लिश फडणिशी सल्लागार म्हणून देण्यांत आला. फ्रान्सने बंडाच्या वेळी मदत न दिल्यामुळे या वेळी त्याला कुरकुर करतां आली नाहीं. 'कायमो डी ला डेटी' मंस्था राहिली कायमच व तिने आर्थिक सुधारणांत बराच विरोध केला.

ब्रिटिश सरकारचा इरादा खेदीवाची सत्ता स्थापन करून त्याचा कारभार सुरळीत ठेऊन नंतर ईजिप्तमधून सैन्य नेण्याचा होता. सुधारणा अंमलांत आणण्याचा देखील विशेष इरादा नव्हता. परंतु लहान सहान सुधारणा अंमलांत आणल्यामुळे त्यांना बऱ्याच गोष्टी कराव्या लागल्या. प्रथम त्यांना सुदानकडे लक्ष यावे लागले. तेथे महंमद अहंमद नांवाच्या एका धर्मवेत्त्याने आपण इस्लामचा महादी असल्याचे जाहीर करून बंड केले. कमेल द्विक्स ( द्विक्स पाशा ) याचा १० हजार सैन्यासह १८८३ त आंबेदच्या जवळ पराभव झाला. खेदीव व मुख्य प्रधान शेरिफपाशा यांच्या म्हणण्याकडे दुर्लक्ष करून सर ईव्हेलीन वेअरिंगने सुदानच्या बाबतीत कांहीं करावयाचे नाहीं असे ठरविले. शेरिफने राजीनामा दिला व नुवरने मोखा मिनतवारीने त्याची जागा घेण्याचे कबूल केले. स्टार्टम व इतर जागा खेरीज बराच भाग महादीने घेतला होता. सिन्काट व टोकर येथील वेढा उठविण्यास जनरल बेकर जात असतां त्याचा ईलटेव येथे पराभव झाला ( १८८४ ). याच सुमारास जनरल गॉर्डन स्टार्टम येथे जाऊन पोहोचला. सिन्काट व टोकर येथील सैन्याला मदत करण्यासाठी मेजर जनरल प्रहम याची नेमणूक झाली. याच सुमारास सिन्काट

जवळच्या हानी पडले. लवकरच टोकरचीहि जीव स्थिति झाली नंतर ब्रिटिश सैन्याने ईलटेव येथे शत्रूचा पराभव करून टोकर घेतले. नंतर टमाई घेण्यांत आले. अशा रीतीने बंडखोरांना दोनदा चांगला हान दाखविण्यावर स्वाकीने येथे थोडे सैन्य राहून बाकचे निधून गेले.

ब्रिटिश सैन्य सैन्यामुळे सुदान मधील जातींनी फार उच्चल खाली. यामुळे गॉर्डनची स्थिति फार विलक्षण झाली. स्टार्टमशी व्यवहार कठिण झाला. गॉर्डन व परराष्ट्रीय खाते याचे जमेना. अखेरीस स्टार्टम सोडून सैन्य बंधरमध्य नेण्याचा अधिकार गॉर्डनला देण्यांत आला. परंतु गॉर्डनची स्थिति चमत्कारिक आल्यामुळे नाईल नदीच्या मार्गाने लॉर्ड वेल्स्लीच्या हाताखाली सैन्य पाठविण्यांत आले. या सैन्याच्या एका भागाने अशुद्धिआ विहीरी फार निकराची लढाई करून ताब्यांत घेतल्या. व सैन्य गुवान येथे पोहोचले. परंतु २६ जानेवारी १८८५ त स्टार्टम शत्रूच्या हानी जाऊन गॉर्डन मारला गेला. यामुळे सैन्याने परत जण्याचे ठरविले. याचा परिणाम म्हणजे खेदीवाची सत्ता दिवूक्याच्या उत्तरेस नाईल नदीच्या खोऱ्यापर्यंत राहिली.

इकडे राज्यकारभारांत सुधारणा करण्याचे सर ईव्हेलीन वेअरिंग यांने ठरविले. दोन तीन वर्षेपर्यंत त्याला यश येईल असे वाटेना. कारण देशांत गडबड असून लोकांचा व एतद्देशीय अधिकाऱ्यांचा परकाळावर विश्वास बसेना. त्याचप्रमाणे ब्रिटिश अधिकारी व सत्ता यांचा एतद्देशीय कामगार द्रोह करू लागले. जमिनदारांना मनास वाटेले तितके पाटाचे पाणी मिळत नसे यामुळे ते खूप नसत. फेलहिनांची जरी स्थिति सुधारली होती तरी अरबी व त्यांचे अनुयायी यांचा पराभव झाल्यापासून त्यांच्या मनांत वांकडे आले होते. कारण आतां खिस्ती सावकारांचा तगादा त्यांच्या मागे लागला. याच सुमारास सरकारचे दिवाळे निघण्याची स्थिति होती. पैसा दुर्मिळ झाला होता व बऱ्याच कामगारांचे पगार थकले होते. यामुळे रोखे वाल्यांना भिळणारा करामधील पैसा घ्यावयाचे ठरविले. याला सर्व राष्ट्राकडून थपड मिळाल्यामुळे तो बेत जागच्या जागीच ठेवावा लागला. यामुळे फायदा न होतां उलट आंतरराष्ट्रीय घोटाळे माजण्याचा संभव दिसें लागला. याच सुमारास ब्रिटिश सरकारने १८८५ मार्चचा लंडनचा तह घडवून आणला, यांने मागील अटी सौम्य करून १० लक्ष पाँडांचे कर्ज ईजिप्तला देवविले. इतर खर्च व दड वजा जातां राहिलेले १० लाख पाँड कालवे करण्यासाठी उपयोगांत आणले यामुळे देशाची स्थिति सुधारली. खर्चात काटकसर व कारभारांत सुधारणा केल्या. सुदानकडे वाहणारा पैशाचा व माणसांचा पूर बंद झाला. नवीन सैन्य तयार करण्यांत आले. कालवे व फडणिशी खाते यांच्याकडे लक्ष देण्यांत आले. नुवरपाशा मुख्य प्रधान राहिला. त्याने

प्रांतिक कारभारांत व एतद्देशीय न्याय कोर्टे यांत ढवळा-ढवळ करण्याबद्दल पुष्कळ विरोध केला. यामुळे युद्ध, सार्वजनिक खाते, व फडणिसी खाते यांतच सुधारणा करण्याचें ठरले. हळूहळू एतद्देशीय लोक व युरोपियन यांत सलोखा होऊन विश्वास उत्पन्न झाला. 'ईजिप्शियनांवर राज्य करावयाचें नसून त्यांना राज्यकारभार शिकण्यास लावावयाचें' हें तत्त्व मान्य करण्यांत आलें. इतकें करून सुद्धा ब्रिटिशांची स्थिति चांगली नव्हती. सुलतान ब्रिटिश ढवळाढवळीला विरोध करण्याचा संभव होता. फ्रान्स त्याला सहाय्य करण्यास तयार होतें. १८८५ त कान्स्टांटिनोपल येथें ब्रिटिश वकील पाठवून सैन्याची रचना, सुदानप्रश्न व राज्यकारभारांत सुधारणा यासाठी एक तुर्क व एक इंग्लिश कमिशनर नेमावा असें ठरलें. याप्रमाणें मुख्तारपाशा व सर हेनरी डुमंड वुल्फ यांची नेमणूक झाली. १८८६ च्या अखेरीस त्यांची चौकशी संपून त्यांनी आपल्या सरकारांस रिपोर्ट सादर केले. यानंतर तीन वर्षांत ब्रिटिशांनी आपलें सैन्य काढून घ्यावें; परंतु अंतर्गत व्यवस्था वगैरेसाठी सुद्धा वाढवावी असें ठरलें. प्रथम या तद्वावर सुलताननें सही केली; परंतु त्याप्रमाणें वागण्याचें नाकबूल केलें. तुर्क कमिशनर कायरोंत १९०८ पर्यंत होता.

१८८६ ते १८८७ त देशाची चांगली भरभराट झाली. यानंतर सर इव्हेलीन बेअरिंगनें प्रांतिक कारभार व न्याय यांमध्ये सुधारणा करण्याचें ठरविलें. नुबरपाशानें १८८८ त राजिनामा दिला. त्याच्यानंतर रिआज पाशा आला. हा १८९१ पर्यंत होता. या तीन वर्षांत बऱ्याच सुधारणा होऊन देशाची संपत्ति वाढली. ईजिप्शियन सैन्यानें महादीवर बरेच जय मिळविलें. न्यायखात्यांत सुधारणा झाली. रिआजनंतर मुस्ताफा पाशा फेहमी याची नेमणूक केली. न्यायकोर्टे, तुर्क, आरोग्य व शिक्षण यांत सुधारणा करण्यांत आल्या.

१८९२ त खेदीव ट्युफिक मरण पावला व त्याच्यामागून त्याचा मुलगा अवास हिलमी हा गादीवर बसला. याला परकीय सत्तेचें जूनको होतें म्हणून यानें मुस्ताफापाशास काढून ( १८९३ ) तेथें फकीपाशाची नेमणूक केली. परंतु ब्रिटिश प्रतिनिधीनें राज्यकारभारांत ढवळाढवळ होऊं नये म्हणून फकीपाशास राजिनामा देण्यास लाविलें. त्याच्या जागी रिआज नेमला गेला; परंतु खेदीव व लॉर्ड क्रोमर (सर इव्हेलीन बेअरिंग) यांच्यांत बेबनाव होता. त्यानें राष्ट्रीय व ब्रिटिशांच्या विरुद्ध पक्षास उत्तेजन दिलें. हळू हळू खेदीव व ब्रिटिश यांचे संबंध चांगले झाले. १८९४-९५ त नुबरपाशा अधिकारावर आला व त्याच्यानंतर पुनः मुस्ताफा फेहमीची नेमणूक झाली.

आंग्लो-ईजिप्शियन कारभारामुळे बराच आर्थिक फायदा होऊन १८९६-९८ त महादीपासून सुदान प्रांत परत मिळविला. त्या भागांत फ्रान्स व ग्रेटब्रिटन यांच्या चळवळीचें

क्षेत्र ठरविण्यांत आलें. इजिप्त गडबडीत आहे असें पाहून फ्रान्सनें नाईलवरील खोरे घेण्याचें ठरविलें. फ्रेंच कांगोमधून नाईल नदीवरील फॅशोडा घेण्यासाठी सैन्य पाठविलें; परंतु लॉर्ड किचनेरनें चांगलीच दौंड मारल्यानें फ्रेंचांचा बेत फसून २१ मार्च १८९९ च्या तद्धानें कांगोफ्रीस्टेटच्या उत्तर सरहद्दीपासून ट्रिपोलीच्या दक्षिण सरहद्दीपर्यंत दोन्ही राष्ट्रांच्या चळवळीचें क्षेत्र ठरविण्यांत आलें.

सुदानच्या राज्यकारभारासंबंधी ठराव १९ जानेवारी १८९९त करण्यांत आले. त्याच्या अन्वये ब्रिटिश सरकारच्या अनुमतीनें खेदीवानें गव्हर्नर जनरलची नेमणूक करून त्याच्या हातीं सर्वे लष्करी व मुलकी सत्ता द्यावयाची. सुदान प्रांत इजिप्तप्रमाणें आंतरराष्ट्रीय कायद्यानें बांधला नव्हता. सुधारणा करण्यांत ब्रिटिश, ईजिप्शियन व सुदानीज या सर्वांनी मदत केली. तेथील पहिला गव्हर्नर जनरल सर रेजिनाल्ड विंगेट हा नेमला.

विसाव्या शतकाच्या आरंभी ईजिप्तची चांगलीच भरभराट झाली. बिगार बंद करण्यांत आली. गुलामांचा व्यापार नव्हताच म्हटलें तरी चालेल. अरबी पाशाळा सिलोनमधून ईजिप्तमध्ये येण्यास परवानगी मिळाली. फेलाहिन लोक सुखी झाले. ब्रिटिशांनी नाईल खोरे घेतल्यामुळे व सैन्य न नेल्यामुळे फ्रान्सच्या मनांत अद्यापि तेढी होताच. ८ एप्रिल १९०४ च्या तद्धानें फ्रान्सचें मोरोकोंत व ब्रिटिशांचें ईजिप्तमध्ये चळवळीचें क्षेत्र असल्याचें ठरलें. याच ठरावाला अनुसरून खेदीवाच्या जाहीरनाम्यानें १९०५ पासून इजिप्त व परकीय रोखेवाले यांचे नवीन संबंध ठरले. या दोन्ही गोष्टीपासून बराच फायदा झाला. तद्धानें ब्रिटनचा ईजिप्तमध्ये शिरकाव होऊन त्याला युरोपीय मान्यता मिळाली व फ्रेंच लोकांच्य विरोधापासून मुक्तता झाली. खेदीवाच्या जाहीरनाम्यानें कायसेदीलाडेतेची सत्ता कमी होऊन इजिप्तला आर्थिक स्वातंत्र्य मिळालें. कर्जाची फेड होण्यासाठी साऱ्याचा बराच भाग राखून ठेवण्यांत आला.

वरील तद्धानें एक वाबतांत मात्र फरक झाला नाहीं. ती म्हणजे तुर्कस्तानशी झालेल्या तद्धानें म्हणजे कॅपीटयूलेशन पद्धतीनें युरोपियन लोकांना विशेष हक्क मिळाले होते ही होय. दिवाणी खटले मात्र ' मिश्र न्यायकोर्टा ' च्या मार्फत चालत. फौजदारी खटल्यांत परराष्ट्रीय वकीलाचा अधिकार चाले. युरोपियन लोकांच्या वाबतांत १५ राष्ट्रांच्या संमती शिवाय कायद्यांत फरक करणें शक्य नव्हते. अशा रीतीनें कॅपिटयूलेशन जाचक झालें होतें. लॉर्ड क्रोमरचें मत युरोपियन लोकांचें एक कौन्सिल करवून त्यांच्याकडून कायदे पास करवून घ्यावे असें होतें.

१९०५-६ या वर्षी तुर्कांची कारस्थानें व मुसुलमानी धर्मवेड यांच्यामुळे बराच त्रास झाला. याच सुमारास एक पक्ष अस्तित्वांत आला. याचें म्हणणें ' इजिप्त स्वराज्यास योग्य असून फक्त ब्रिटिशांचा कांटा मार्गीत येतो.' असें होतें या पक्षाचा



अध्वर्यु मुस्ताफा केमेलपाशा ( १८७४-१९०८ ) हा होता. या ' राष्ट्रीय ' पक्षानें ' इस्लाम धर्माच्या ' चळवळीला प्रोत्साहन दिलें. या पक्षाच्या वर्तमानपत्रांनीं इंजित सरकार सिनाई द्वीपकल्पांत क्रिश्चि बांधून दपास्कस ते मक्केपर्यंत होणाऱ्या तुर्की रेल्वेला अडथळा आणणार आहे अशी हल उठविली. यामुळे ' टाबा प्रकरण ' उपस्थित झालें तें पुढें दिलें आहे. यामुळे लोकांच्या मनांत धर्मवेद शिरलें आणि पत्रांतील लेखांमुळे सर्व ख्रिस्ती व युरोपियन यांच्याविरुद्ध मतें झाली, लोकांच्या मनांत दहशत उत्पन्न करून शांतता स्थापण्यासाठीं ब्रिटिश सैन्य वाढविण्यांत आलें. याच सुमारास डेन-शवाई खेड्यांत ब्रिटिश सैन्यांतील ५ अधिकाऱ्यांनीं हुकुमा-शिवाय कघुतरें मारलीं म्हणून लोकांनीं त्यांच्यावर हल्ला केला. यांत एक कामगार ठार होऊन दोन जखमी झाले. या प्रकरणाची चौकशी होऊन गुन्हेगारांस चांगलीच शिक्षा करण्यांत आली. यामुळे इंजितमध्ये बरीच गडबड उडाली.

टाबा प्रकरण म्हणजे इ. स. १९०६ त तुलतानानें सिनाईवर दाखविलेला हक्क होय. याचें मूळ इ. स. १८९२ पासून उपस्थित झालें होतें. मेहमेतअल्लीपासून ट्युफिक-पर्यंत सिनाई व इतर जागा यांवर इंजितचा अंमल चालत असे. परंतु अबासच्या वेळीं सुलताननें नवीन फर्मान काढून त्यांत जवळजवळ इंजितचा सिनाई वरील हक्क उडविला. याच सुमारास इंजितमधील धर्मवेद्या लोकांनीं इंजिप्शियन सरकार सिनाईत तटबंदी करणार असल्याची गप्प उठविली. यामुळे तुर्कस्ताननें टाबा आपल्या ताब्यांत घेतलें. यामुळे बरीच गडबड झाली. अखेरिस ब्रिटिशसरकारनें खोदवाची बाजू घेऊन निर्वाणाचा खलिता पाठविला. यामुळे सरहद्द ठरून तुर्क सैन्य टाबा येथून निघालें यामुळे ब्रिटिशांची चांगलीच छाप बसली. १९०७ मध्ये लॉर्ड क्रोमर यानें राजिनामा दिला. यानें २४ वर्षांच्या कारकीर्दीत इंजितमध्ये फार सुधारणा घडवून आणली. इ. स. १८८३ ताल इंजित व १९०७ मधील इंजित यांत जमीनअस्मानाचा फरक होता. याच्या मागून सर एल्डन गोस्ट याची नेमणूक झाली.

१९०७ मध्ये बऱ्याच कारणांनीं आर्थिक बाबतींत बराच घोटाळा झाला. तरी पण फेलाहिनची स्थिति चांगली होती. १९०८ मध्ये मुस्ताफाकेमेल मरण पावला व डेनशवाई प्रकरणांतील लोकांना सोडण्यांत आलें. पुढें राष्ट्रीय पक्षांत बरीच दुफळी माजली व महंमदबे फरीद याला पुढारी म्हणून नेमण्यास बराच त्रास पडला. १९०८ सालीं कायदेकौन्सिल व सभासद सभेचे लोक इंग्लंडमध्ये गेले होते. त्यांना सर एडवर्ड ग्रे, परराष्ट्रीय मंत्री, यांना बरेंच आश्वासन दिलें.

इ. स. १९०८ मध्ये तुर्कस्तानमध्ये झालेल्या राज्यक्रांतीमुळे इंजितमधील राष्ट्रीय पक्षास आशा उत्पन्न झाली. परंतु त्यांना तरण तुर्कीकडून फारसे उत्तेजन मिळाले नाहीं.

ब्रिटिशांशी सहकारित्व करण्याचाच त्यांना उलट सल्ला मिळाला. सर एल्डन गोस्टनं एका पत्रांत ब्रिटिश सरकारचे उद्देश जाहीर करून इंजितला सध्यां पार्लमेंटपद्धति चांगली नसल्याचें कळविलें. त्याचप्रमाणें म्युनिसिपालिटी वगैरे बाबतींत मात्र त्यांना बरीच स्वतंत्रता देण्यांत आली. नोव्हेंबर १९०८ मध्ये मुस्ताफा फेहमीनं राजीनामा दिला व त्याच्या ऐवजी युत्रासपाशा नांवाच्या काप्टाची नेमणूक झाली. याचें राष्ट्रीय पक्षाशी वैमनस्य येऊन त्याचा १९१० त खून झाला.

इंजितचा १९०९-१९२१ पर्यंतचा अर्वाची न राजकीय इतिहास.—क्रोमरच्या जागी १९०७ सालीं गोस्ट नेमून आला होता. तो इंजितमधील लोकांना राज्यकारभारांत अधिकाधिक हक्क मिळत जावेत या मताचा हा असल्यानें आपल्या कारकीर्दीत त्यानें उदार धोरणाचा पुरस्कार केला. प्रांतिक कायदेमंडळांना बरेच हक्क देण्यांत आले. हे हक्क देऊं केल्यानें इंजितमधील असंतोषाची लाट दबेल असें गोस्टला वाटत होतें पण उलट ही असंतोषाची चळवळ अधिकच फैलावत चालली. सन १९१० च्या फेब्रुवारीत, युत्रास घालीपाशा या प्रधानाचा एका तरुण राष्ट्रीय इंजिप्शियनानें खून केला. इंग्लिशसंबंधीच्या द्वेषाचें अधिकच प्रदर्शन होऊं लागलें. या परिस्थितीला भाळा घालण्यासाठीं, गोस्टला कठोर उपाय योजण्याची शिफारस करावी लागली. तरुण राष्ट्रीय पक्षाचा पुढारी शेक अब्द-एल अझीझ शवीश याला हद्दपार करण्यांत आलें व तो बर्लिन येथें जाऊन राहिला. घालीपाशाच्या मृत्यूनंतर, महंमद सय्यदपाशा हा मुख्य मंत्री झाला. १९११ सालीं गोस्ट हा मरण पावल्यामुळे त्याच्या जागी सुप्रसिद्ध लॉर्ड किचनेर याची नेमणूक झाली. लॉर्ड किचनेरनें अधिकार आपल्या ताब्यांत घेतला नाहीं तोंच इटली व तुर्कस्तान यांच्या दरम्यान युद्ध सुरू झालें. या युद्धांत इंजित तटस्थ राहिल असें किचनेरनें जाहीर केलें. पण तुर्कस्तानांतील जातभाईबद्दल इंजितमधील मुसलमानांना जात्याच सहाय्यभूति वाटत असल्यामुळे, त्यांना मनांतून ही गोष्ट पसंत नव्हती. त्यामुळे त्यांनीं बंडखोरीत सुरवात केली. १९१२ सालीं लॉर्ड किचनेर, महंमदपाशा व खेदीव या तिघांना ठार करण्याचा गुप्त कट करण्यांत आला पण तो उघडकीस आला.

लॉर्ड किचनेर यानें आपल्या कारकीर्दीत, इंजितमधील शेतकरीवर्गाच्या उन्नतीप्रोत्साह्य बरीच चळवळ केली. पाक्षी-संरक्षक कायदा त्यानें अंमलांत आणला. १९१२ मध्ये, सार्वराष्ट्रीय-कापूस-कौप्रसु भरविली गेली. १९१३ मध्ये खेदीव व महंमदपाशा यांचे न जमल्यामुळे महंमदपाशा यानें राजीनामा दिला. त्याच्या जागी हुसेन रशदीपाशा याची नेमणूक झाली. १९१३ सालीं, पूर्वांचे वरिष्ठकायदे-मंडळ व प्रांतिक कायदेमंडळ यांचे एकाच कायदेमंडळांत रूपांतर करण्यांत आलें; व या मंडळास बरेच हक्क देण्यांत

आले. नवीन निवडणुकी झाल्या, त्यांमध्ये सध्याद झगडल-पाशा हा प्रचंड बहुमताने निवडला गेला व लोकांच्या तर्फे त्याला अध्यक्ष म्हणून निवडण्यांत आले. ईजिप्तच्या स्वातंत्र्याचा हा पक्का कैवरी होता. त्यामुळे त्याने, लॉर्ड किचनेर याच्यावर व ब्रिटिशांच्या ईजिप्तविषयक धोरणावर खरमरीत टीका करण्यास सुरवात केली. व या कामी त्याला खेदिवाचोहि फूस मिळू लागली.

याच सुमारास युरोपमध्ये महायुद्ध सुरू झाले. लॉर्ड किचनेरला इंग्लंडमध्ये बोलावण्यांत आले व त्याला ब्रिटिश सैन्याचा मुख्य सेनापति निवडण्यांत आले. १९१४ साली ईजिप्तमधील जर्मन, ऑस्ट्रेलियन वगैरे शत्रुपक्षीय लोकांना हांकलण्यांत आले. ईजिप्तमध्ये लष्करी कायदा पुकारला गेला. पुढे कांहीं दिवसांनी तुर्कस्तान हे जर्मनांला मिळाले. तेव्हा ईजिप्तमधील लोक कदाचित बंड करतील या समजुतीने एक जाहीरनामा काढण्यांत आला. त्यांत असे जाहीर करण्यांत आले होते की, 'या युद्धांत ईजिप्शियन लोकांना भाग घेण्याची सत्ती करण्यांत येणार नाही.' पण ईजिप्तमधील लोकांनी आपण होऊनच स्वयंसेवक पथकें उभारून, ब्रिटिशांना मदत केली.

ईजिप्तचे सुलतान हे तुर्कस्तानचे मांडलिक असल्यामुळे, व इंग्लंडविरुद्ध तुर्कांनी हत्यार उपसल्यामुळे, ईजिप्तची व्यवस्था लावून टाकणे इंग्लंडला भाग पडले. ईजिप्त हे ब्रिटिश साम्राज्याला जोडण्यांत यावे अशी एक कल्पना पुढे आली. पण विचारांती, ईजिप्तला आपल्या संरक्षणाखाली घ्यावयाचे ठरवून 'ईजिप्त हे तुर्कस्तानच्या ताब्यांतून काढून घेतले असून ते ब्रिटिशांचे संरक्षित संस्थान झाले आहे व त्याच्या संरक्षणार्थ इंग्लंड हे शक्य तितकी काळजी घेईल' असा जाहीरनामा इंग्लंडने काढला. लगेच दुसरे दिवशी 'ईजिप्तचा खेदिवाचो हिमली हा कॉन्स्टांतिनोपलमध्ये असून तो ब्रिटिशांविरुद्ध तुर्कस्तानला मदत करतो आहे अशी शंका आल्यामुळे, त्याला पदच्युत करण्यांत आले आहे अशा अर्थाचा दुसरा एक जाहीरनामा काढण्यांत आला. त्याच्या जागी, प्रिन्स हुसेन कैमेल हा गादीवर आला. पण तुर्कस्तानला जरी युद्धाच्या बाबतीत ईजिप्तमधील सुमुलमानांनी मदत केली नाही तरी पण खिलापतवर जे संकट येऊं पहात होते त्या बाबतीत त्यांना मुळीच स्वस्थ बसवेना; आणि महायुद्धानंतर ईजिप्तला स्वातंत्र्य देण्याचे जर्मन एजंटंनी अभिवचन दिले होते, तिकडेहि कानाडोळा करवेना अशी त्यांची चमत्कारिक स्थिति झाली होती.

ईजिप्त हे संरक्षित संस्थान म्हणून ठरल्यामुळे त्याची व्यवस्था पाहण्याकरिता, इंग्लंडने सर एच मॅकमोहन याची हायकमिशनर म्हणून नेमणूक केली. याच्याच ताब्यांत परराष्ट्र-मंत्र्यांनी सूत्रे आपोआपच आल्यामुळे, ईजिप्तचा पूर्वीचा परराष्ट्रमंत्री, याला आपल्या अधिकाराचा राजीनामा द्यावा लागला.

महायुद्धामध्ये ईजिप्तमधील पुष्कळ ब्रिटिश अधिकाऱ्यांना युद्धावर जावे लागले; ही संधि साधून, लोकपक्षीय पुढाऱ्यांनी राष्ट्रीय चळवळ फैलावण्यास सुरवात केली. त्यांतच इंग्लंडच्या हितशत्रूंनी वाटेल त्या भलत्या सलत्या कड्या पिकवून ब्रिटिशांच्या विरुद्ध लोकांची मने चिथावून टाकली. सिव्हिल सर्व्हिसमधील ईजिप्शियन लोकांना, ब्रिटिश सिव्हिल सर्व्हिट हे आपल्या मार्गातील अडथळे आहेत असे वाटत असे. या करणाने हेहि या लोकांच्या चळवळीत सामील झाले. वकील वर्ग व विद्यार्थी वर्ग यांनीहि या चळवळीत प्रमुखपणे भाग घेण्यास सुरवात केली. खिश्न लोकांच्या ताब्यांत सुमुलमानांनी काय म्हणून रहावे; त्यांच्या ताब्यांतून स्वतःला सोडवून घेतलेच पाहिजे अशा प्रकारची विचारसरणी तरुण ईजिप्तच्या डोक्यांत घोळू लागली.

इ.स.१९१६च्या डिसेंबरमध्ये, सर रेजिनाल्ड विंगेट यांची हायकमिशनरच्या जागी नेमणूक झाली. १९१४ पासून सुलतान हुसेनची प्रकृति बिघडलेली होती; ती सुधारण्याची लक्षणे दिसेनात त्यामुळे त्याच्या पाठोमागून कोणाला गादीवर बसवावे या संबंधांचा प्रश्न उपस्थित झाला. यावर बरीच भवति न भवति होऊन शेवटी खेदिवाचो हिमलीचा सहावा मुलगा अहमद फुअद हा वारस म्हणून ठरविण्यांत आला; व १९१७ साली सुलतान हुसेन वारल्यानंतर अहमद हा गादीवर आला.

महायुद्धानंतर, प्रेसिडेंट वुड्रुसन याने जी चौदा तऱ्हे पुकारली होती त्यांचा ईजिप्तच्या सुशिक्षित जनतेवर फार परिणाम झाला होता. ईजिप्त हे संरक्षित संस्थान म्हणून कायमचे आमच्या ताब्यांत आम्ही ठेवू इच्छित नाही असे इंग्लिश मंत्र्यांनी वारंवार आश्वासन दिले होते. ते आश्वासन पुरे करण्याची वेळ आली असून ईजिप्तला स्वयंनिर्णयाच्या तत्त्वाप्रमाणे, स्वतंत्रता देण्यांत आली पाहिजे असे ईजिप्तमधील मवाळ, जहाल वगैरे सर्व पक्षांचे मत बनू लागले. नोव्हेंबर १९१८ मध्ये, इंग्रज व फ्रेंच यांनी असा जाहीरनामा काढला की, 'तुर्का भंमलाखाली, प्रजेच्या हक्कावर जो घाला आला होता तो नाहीसा करून लोकमतानुसार राज्यकारभार चालविण्याचे धोरण प्रस्थापित करण्यांत येईल.' या जाहीरनाम्याला अनुसरून ईजिप्तला स्वयंनिर्णयाचे हक्क मिळालेच पाहिजेत असे ईजिप्तमधील लोकांना वाटू लागल्यास यांत आश्चर्य नाही. अशा रीतीने लोकमताचा वारा वाहू लागला असता, तत्पूर्वी कांहीं दिवस, ईजिप्तच्या कायदेमंडळाच्या पुनर्घटनेसंबंधी विचार करण्याकरिता, एक कमिशन बसले होते, त्याचा अभिप्राय याच सुमारास प्रसिद्ध झाला. त्या अभिप्रायाप्रमाणे पुनर्घटना घडून आल्यास, कायदेमंडळाच्या ताब्यांत कायदे करण्याची सत्ता मुळीच राहणार नाही व परकीयांचे बहुमत असलेल्या सीनेटच्या ताब्यांत ती सत्ता जाऊन ईजिप्तचे नुकसान झाल्याशिवाय राहणार नाही असे ईजिप्तला वाटू लागले व त्याच्या निषेधार्थ त्यांनी जाहीर सभा



भरविल्या व लोकमत प्रभुब्ध केलें. राष्ट्रीय पक्षानें आपल्या पक्षाची उत्तम रीतीनें संपटना करून झगलूल पाशाला आपला पुढारी निवडलें. त्यानें लगेच हायकमिशनरची गांठ घेऊन, ईजिप्तच्या स्वातंत्र्याची कल्पना इंग्लंडमध्ये प्रस्तुत करण्यासाठीं लंडनला जाण्याची इच्छा दर्शविली. पण हायकमिशनरला तें पसंत पडलें नाहीं. त्याच वेळीं ईजिप्तसंबंधी पुढील विचार करण्याकरितां सुलतानच्या संमतीनें प्रधानानें लंडनला जाण्याचा बेत केला; पण इंग्लंडचे परराष्ट्रमंत्री व इतर मंत्री हे शांततापरिपदेला जाणार असल्यामुळे ईजिप्तसंबंधी वाटाघाट करण्यास त्यांना अवसर सांपडणार नाहीं. तेव्हां यावेळीं जाण्याचा कांहीं उपयोग नाहीं असें हायकमिशनर यांनीं ईजिप्तच्या प्रधानाला कळविलें. यामुळे चिडून जाऊन रशदीपाशा व अडलीपाशा या दोघांनीं राजीनामे दिले. राजीनामे परत घेण्याविषयी त्यांनीं विनंति करण्यांत आली पण त्यांनीं राजीनामे परत घेतले नाहींत. अशी स्थिति पहातांच इंग्लंडच्या प्रधानमंडळानें हायकमिशनर यास ईजिप्शियन प्रश्नासंबंधी सल्ला देण्यास बोलाविलें. हायकमिशनरनें राष्ट्रीय चळवळीवरील दडपण काढून टाकण्याचा व ईजिप्तच्या प्रधानमंडळाला लंडनला बोलावण्याचा सल्ला दिला. पण ईजिप्तचे प्रधानमंडळ, झगलूल व त्याचे अनुयायी यांना लंडनला जाण्याची परवानगी दिल्याशिवाय लंडनला जाण्यास तयार होईना. झगलूलनें तर ब्रिटिशांविरुद्ध लोकमत प्रभुब्ध करण्याची जंगी चळवळ चालविली होती, त्यामुळे झगलूलला परवानगी देणें अशक्य होतें व इंग्लंडच्या प्रधानमंडळानें तर ईजिप्तच्या प्रधानमंडळाला आमंत्रण केलें होतें. अशी विलक्षण स्थिति प्राप्त झाली असतां, हायकमिशनरला अशी बातमी लागली कीं, झगलूल व त्याच्या पक्षानें ईजिप्तला स्वातंत्र्य मिळावें यासाठीं परराष्ट्रापुढें आपल्या भागणीचा खलिता ठेवण्याचा बेत केला आहे. ही बातमी अगदीं खरी होती. तसेंच झगलूलपाशानें सुलतानकडे ' ईजिप्त हें स्वतंत्र राष्ट्र आहे व त्यानें ब्रिटिशांपासून स्वतंत्र होण्याचें ठरविलें आहे' अशा अर्थाचा अर्ज पाठविला होता. अर्थातच हायकमिशनरला कठोर उपायांचा अवलंब करणें भाग पडलें. मार्चच्या आठव्या तारखेला झगलूल व त्याच्या हाताखालील तीन प्रमुख पुढारी यांना पकडून मारुटा येथें पाठवण्यांत आलें.

झगलूल पाशाच्या अटकेची बातमी समजतांच, लोकांचीं मनं प्रभुब्ध झालीं. विद्यार्थ्यांनीं कायरोमध्ये ब्रिटिशांविरुद्धच्या द्वेषाचें निरगिराळ्या तऱ्हेनें प्रदर्शन केलें. टॅटा येथें व ईजिप्तच्या नदीमुखप्रदेशामध्ये वंडाळी माजली. रेल्वेचे रुळ उखडण्यांत आले. कायरो येथील रूळ व तारांचा विध्वंस करण्यांत आला. मार्चच्या १८ तारखेला लोकांनीं चिडून जाऊन डिरत येथें कांहीं ब्रिटिश अधिकाऱ्यांचे खून केले. ईजिप्तमधील शेतकरीवर्ग सुद्धा या वंडाळीत सामील झाला. महा-

युद्धांत त्यांच्यावर सैन्यांत सामील होण्यासाठीं जुलूस करण्यांत आला होता; व त्यामुळे तेहि असंतुष्ट झाले होते.

या परिस्थितीला आळा घालून, ब्रिटिशांचें हित संरक्षण करण्यासाठीं लॉर्ड अलेनबी यास हाय कमीशनर म्हणून धाडण्यांत आले. लॉर्ड अलेनबी यानें समेटाचें धोरण स्वीकारून, ईजिप्शियन राष्ट्रीय पक्षाच्या चळवळीवरील दडपण काढून टाकलें. झगलूलचाहि बंधमुक्ता झाली. तो थेट पॅरिस येथें आला. पण तो ज्या दिवशीं पॅरिसमध्ये उतरला त्याच दिवशीं, ' ईजिप्त हें ब्रिटिशांचें संरक्षित संस्थान आहे ' या म्हणण्याला प्रेसिडेंट विल्सन यानें संमति दिली. शांतता परिपदेपुढें आपलें म्हणणें मांडण्यासाठीं त्यानें पुष्कळ प्रयत्न केलें पण त्याला यश आले नाहीं.

लॉर्ड अलेनबी यानें ईजिप्तमधील वंडाळी मोडण्यासाठीं कंबर बांधली. वंडखोर लोकांना त्यानें चांगली दहशत बसविण्याचा प्रयत्न केला पण सर्व अधिकारीवंगीनें याचा निषेध म्हणून संप करण्याचें ठरविलें. हा संप कांहीं दिवस टिकला पण त्याचा परिणाम विशेष झाला नाहीं. या असंतोपाच्या कारणांची चौकशी करून त्याच्यावर अभिप्राय देण्यासाठीं ईंग्रज सरकारनें मिलनरच्या अध्यक्षतेखाली एक मंडळ नेमलें. इकडे राष्ट्रीयपक्ष हा ब्रिटिशांविरुद्ध असंतोप पसरविण्याचें काम सारखें करीतच होता. तसेंच या मिलनर कमीशनवर बहिष्कार घालण्यासाठींहि या पक्षानें जोरानें चळवळ चालविली होती.

मिलनर साहेब आपल्या कमिटीसह डिसेंबर १९१९ मध्ये ईजिप्तमध्ये येऊन पोहोचले. या कमिटीचें संरक्षण करण्यासाठीं शक्य तो खबरदारी घेण्यांत आली होती. ईजिप्तमधील लोकपक्षाच्या पुढाऱ्यांनाहि या कमिटीवर बहिष्कार घालण्याचे कसून प्रयत्न चालविले होते. ईजिप्तमधील प्रसिद्ध पुढाऱ्यांनीं या कमिशनपुढें आपलें म्हणणें मांडण्यास जाऊं नये या साठींहि लोकांनीं खटपट चालविली होती. लोकांनीं संप पुकारला होता; व रस्त्यामधून त्यांनीं दंगाधोपा सुरू केला होता. या चळवळींत पुष्कळ बायकांनींहि भाग घेतला होता. कोणता पुढारी साक्षीला जातो याच्यावर देहेळणी ठेवण्यांत आली होती व त्याची वर्तमानपत्रांतून नाचकी करण्यांत येत होती. टॅटा येथें कमिटी आली असतांना तेथेंहि दंगे झाले व ते लष्कराच्या मदतीनें, शमविण्यांत आले. कायरोमध्ये कमिटी बसली असतांना तेथेहि दंगा होऊन ईजिप्तच्या प्रधानमंडळावर बॉब फेकण्याचा प्रयत्न करण्यांत आला. कायरो येथील अल-अझर विश्वविद्यालयानें ईजिप्तचा पूर्ण स्वातंत्र्य प्राप्त करून घेण्याचा हक्क आहे अशा अर्थाचा खलिता मिलनर कमिशनकडे पाठवला. ईजिप्त हें संरक्षित संस्थान यापुढें राहूं नये अशा अर्थाचें पत्र खेदिवाच्या राजघराण्यांतोळ सहा राजपुत्रांनाहि मिलनरकडे रवाना केलें.

मिलनर कमिटी ही अलेक्झांड्रिया येथे चौकशीला गेली. तेथील प्रसिद्ध मॅन, इटागिन व श्रीक लोकांच्या नाझी घेण्यांत आल्या. ब्रिटिश व्यापारीसंघाच्या अध्यक्षचेहि म्हणणे ऐकून घेण्यांत आले. राज्यकारभारांतील प्रत्येक खात्याची या कमिटीने बारीक तपासणी केली. अशा रीतीने सर्व माहिती काढून घेऊन हे कमिशन आपला रिपोर्ट लिहिण्याकरतां लंडन येथे परत आले. याच वेळी, ईजिप्तमधील लोकपक्षीय पुढाऱ्यांचे मंडळ पॅरिस येथे गेले होते. या मंडळाची, व मिलनर कमिटीची मुलाखत घडून येण्याची संधि अडलीपाशाच्या मध्यस्थीने प्राप्ती झाली. झगळ व त्याचे मंडळ हे मिलनर कमिटीकडे आपले म्हणणे मांडण्याकरतां लंडन येथे आले. दोन्ही मंडळांमध्ये बरेच दिवस चर्चा चालून दोघांच्या संमतीने, ईजिप्तच्या पुढील राज्यव्यवस्थेसंबंधीची एक सर्वसाधारण रूपरेषा आंखण्यांत आली. ही रूपरेषा लोकांना पसंत पडल्यास तिच्यावर आपण सही करू असे झगळालेने मिलनरला कळविले व लोकांची थाला संमति घेण्याकरतां त्याने, आपल्या पैकी चार जणांना ईजिप्तला रवाना केले. मिलनर व झगळ यांना आपल्या मंडळाच्या संमतीने जो खर्चा तयार केला होता त्यांतील आशय पुढील प्रमाणे होता.

‘ईजिप्तचे स्वातंत्र्य प्रस्थापित करण्यासाठी इंग्लंड व ईजिप्तमधील, पुढील संबंध सुकर करणे अत्यवश्यक आहे. यासाठी खालील गोष्टी करण्यांत याव्या.

‘प्रेटब्रिटन व ईजिप्तमध्ये सलोख्याचा तह होऊन त्या तहान्वये इंग्लंडने, ईजिप्तमध्ये प्रातिनिधिक एकसत्ताक राज्यपद्धतीची स्थापना करून, ईजिप्त हे स्वतंत्र राष्ट्र मानावे; व ईजिप्तने इंग्लंडच्या ईजिप्तमधील हितसंबंधाला कोणत्याहि तऱ्हेने धोका न पोहोचेल अशी खबरदारी घ्यावी. परराष्ट्रशाी प्रेटब्रिटनने युद्ध पुकारल्यास ईजिप्तने प्रेटब्रिटनला मदत केली पाहिजे. परराष्ट्रांत ईजिप्तला आपले वकील ठेवण्याचा अधिकार असावा. प्रेटब्रिटनच्या हितसंबंधाच्या विरुद्ध व प्रेटब्रिटन व ईजिप्त मधील सलोख्याच्या तहाविरुद्ध कोणतेहि धोरण ईजिप्तने ठेवतां कामा नये. ब्रिटिशांचे लष्कर, आपल्या हितसंबंधांचे संरक्षण करण्यासाठी ईजिप्तमध्ये राहिल. ईजिप्तने आपल्या न्याय खात्यांत, एक ब्रिटिश न्यायमंत्री नेमावा व प्रेटब्रिटनच्या संमतीने फडणिसाच्या जागेवर एक अधिकारी नेमावा. परकीयांच्या विरुद्ध ईजिप्तने कायदा पसार केला तर त्यांत ढवळाढवळ करण्याचा प्रेटब्रिटनला पूर्ण हक्क असावा. ” याखेरीज परधर्मसहिष्णुता, परकीयांच्या ढकांचे संरक्षण वगैरे बाबतींसंबंधीहि या खर्च्यांत पुष्कळ सूचना आहेत.

हा खर्चा ईजिप्तमधील लोकांना साधारणतः पसंत पडला असे म्हणावयास हरकत नाही. लोकांची या खर्च्याला संमति आहे हे कळविण्यासाठी, झगळालेने चार प्रतिनिधी पुन्हा लंडन येथे परत आले. यांमध्म किरकोळ चर्चा

होऊन झगळालेने मंडळ ईजिप्तकडे यावयास निघाले, निघतांना ईजिप्त हे संरक्षित संस्थान म्हणून यापुढे राहतां कामा नये, व ते स्वतंत्र गणण्यांत यावे ही हमी जर इंग्लंड न घेईल तर नुकताच तयार करण्यांत आलेला खर्चा कुचकामाचा ठरेल असे झगळालेने मिलनरला बजावले. या नंतर मिलनर साहेबांना परराष्ट्रमंत्र्याकडे आपला रिपोर्ट, ९ डिसेंबर १९२० रोजी पाठविला व तो पार्लमेंटपुढे १ जानेवारी १९२१ रोजी ठेवण्यांत आला.

या रिपोर्टाचे अरबी भाषेमध्ये भाषांतर झाले. लोकांनाहि तो रिपोर्ट सर्वसाधारण रीतीने पसंत पडला. अडली पाशा याने संयुक्त प्रधानमंडळ बनविले. थोड्याच दिवसांनी इंग्रज सरकारतर्फे असे जाहीर करण्यांत आले की, ‘मिलनर कमिटीचा अभिप्राय वाचून त्यावर विचार केल्यानंतर, इंग्रज सरकारला असे आढळून आले आहे की, यापुढे ईजिप्त हे ब्रिटिशांचे संरक्षित संस्थान म्हणून रहाणे युक्त नाही. यापुढे ईजिप्त व इंग्लंड यांमध्ये कोणत्या प्रकारचे नाते असावे यासंबंधी, सुलतानने निवडून दिलेल्या प्रतिनिधींशी चर्चा करण्याची सरकारची इच्छा आहे.

झगळालपाशा हा पॅरिसहून एप्रिलच्या ५ तारखेस ईजिप्तमध्ये आला. त्याचे लोकांना अपूर्व तऱ्हेने स्वागत केले. अडलीपाशाने जे संयुक्त प्रधानमंडळ बनविले होते त्याला विरोध करण्याची त्याने चळवळ सुरू केली. तसेच सुलतानने प्रेटब्रिटनशी ईजिप्तचे नाते काय असावे यासंबंधी चर्चा करण्याकरितां जे प्रतिनिधिमंडळ निवडावयाचे होते त्यांत झगळालला एक जागा देण्यांत आली; पण या प्रतिनिधि मंडळाचे अध्यक्ष आपणाला निवडल्यास आपण प्रतिनिधि मंडळांत सामील होऊ असे झगळालेने सुलतानास कळविले. झगळालेने हे करणे, त्याच्याच कित्येक अनुयायांना पसंत पडले नाही. तरी पण तिकडे लक्ष न देतां, या प्रतिनिधि मंडळांने इंग्लंडला चर्चा करण्याकरितां जाऊ नये, यासंबंधी त्याने जोराने चळवळ सुरू केली. या बाबतींत ईजिप्तमधील मवाळ लोकांना त्याला विरोध केला; पण जहाल पक्षाने मात्र झगळालला पाठिंबा दिला. झगळालेने याचा पूर्ण फायदा घेऊन, या प्रतिनिधींच्या जाण्याविरुद्ध मोठमोठ्या सभा भरविल्या. कायरो व अलेक्झांड्रियामध्ये लोकांनी दंगे करण्यास सुरवात केली. युरोपांयन लोकांवरच या लोकांचा मुख्य रोख दिसून येत होता. अलेक्झांड्रियामध्ये या दंग्याला फारच उग्र स्वरूप आले; त्यामुळे लष्कराची मदत घेणे जरूर झाले. या दंग्यांत ६८ ईजिप्शियन व १९ युरोपियन ठार झाले आणि १६२ ईजिप्शियन व ६६ युरोपियन जखमी झाले. झगळाल पाशाने या झालेल्या प्रकाराबद्दल खेद व्यक्त केला, पण संयुक्त प्रधानमंडळाविरुद्ध तसेच प्रतिनिधी पाठवण्याविरुद्ध चळवळ चालूच ठेवली व फार जहाल भाषणे करणास सुरवात केली. त्यामुळे, या दंग्याच्यांचा व झगळाल



पाशाचा अप्रत्यक्ष संबंध जोडण्यांत येऊ लागला. १९२१ च्या हेमंत ऋतूमध्ये अडलपाशा हा ईजिप्तच्या भावी घटनेसंबंधी पार्लमेंटशी चर्चा करण्याकरिता लंडन येथे गेला. पण त्या चर्चेत कांहीच निष्पत्ती न होता तो ईजिप्तमध्ये परत आला. ब्रिटिश प्रधानमंडळाचे हे अरेरावी व विन मुत्सद्दीगिरिचे धोरण खूद लंडन टाइम्सलाहि पसंत पडले नाही. ब्रिटिश प्रधानमंडळाच्या या धोरणाचा झगलूल पाशाने व त्याच्या अनुयायांनी जाहीर रीतीने निषेध केला. झगलूलने महात्मा गांधींच्या असहकारितेच्या चळवळीच्या दिशेवर हुकूम ईजिप्तमध्येहि असहकारितेची चळवळ सुरू केली. लोअर ईजिप्तमध्ये बंडाळी माजली. कायरो येथील विद्यार्थ्यांनी, सरकारी शाळा ओस पाडल्या यामुळे ईजिप्तमध्ये पुन्हा लष्करी कायदा पुकारण्यांत आला.

अडलीपाशाने प्रधानपदाचा राजीनामा दिल्यामुळे, सरबत पाशाला प्रधानपदाचा स्वीकार करण्याची विनंति करण्यांत आली, पण त्याने कांही अटीवर प्रधानपदाचा स्वीकार करण्याचे कबूल केले. यापैकी मुख्य अटी अशा होत्या. संरक्षित संस्थान या नात्याने ईजिप्तने यापुढे राहू नये. ईजिप्तचे परराष्ट्रखाते स्थापण्यांत यावे; ईजिप्तच्या शासनसंस्थेत लोकनियुक्तांचाच भरणा असावा. लष्करी कायदा रद्द करण्यांत यावा. परदेशीय अमलदारांच्या जागी ईजिप्तमधील ईजिप्शियन अमलदार नेमण्यांत यावेत. या अटींना मान्यता मिळाल्यामुळे सरबतपाशा हा प्रधान झाला. असहकारितेचे जे आठ प्रणेते त्यांना पकडण्यांत आले व झगलूलपाशाच्या बाजूची जी वतमानपत्रे होती ती बंद पाडण्यांत आली. झगलूलपाशाला हद्दपारीची शिक्षा दिली गेली.

लॉर्ड अलेनबॉने आपली एक योजना पुढे आगली होती. तीत लष्करी कायदा रद्द करण्यांत यावा अशी त्याने शिफारस केली होती. लॉर्ड अलेनबी याने जी आपली योजना पुढे मांडली होती, ती साधारणतः ईजिप्तमधील ब्रिटिश लोकांना पसंत पडण्यासारखीच होती. फेब्रुवारी १९२२मध्ये, ब्रिटिश पार्लमेंटने अलेनबीच्या सूचना कबूल करून, ईजिप्तची नवीन घटना करण्याचे ठरविले, तरी पण ईजिप्तमधील झगलूल पाशाच्या जहाल पक्षाने दंगा धोपा करण्यास सुरुवात केली, त्यामुळे थोडे फार हक्क मिळतील अशी जी आशा होती तीहि दुरावण्याचा रंग दिसू लागला. शेवटी १९२२ च्या फेब्रुवारीच्या २८ तारखेस ब्रिटिश सरकार व ईजिप्तचा सुलतान यांमध्ये पुढील अटीवर करारनामा झाला. (१) ईजिप्त हे यापुढे संरक्षित संस्थान म्हणून न राहता ते स्वतंत्र राष्ट्र म्हणून माजले जाईल. (२) ईजिप्त सरकार ज्यावेळी ईजिप्शियन रहिवाश्यांना उद्देशून, माफीचा कायदा पास करील त्यावेळी ताबडतोब, लष्करी कायदा रद्द करण्यांत येईल.

(३) ईजिप्त मधील साम्राज्यविषयक दळणवळणाची साधने ब्रिटिशांच्या ताब्यांत राहतील; त्याचप्रमाणे परराष्ट्रांचा ईजिप्तमध्ये शिरकाव होऊ लागल्यास ईजिप्तचे संरक्षण करण्याचा हक्क ब्रिटिश सरकारकडे राहील, तसेच परराष्ट्रीय हितसंबंध व अल्पसंख्याकांचे हितसंबंध रक्षण करण्याचा हक्क ब्रिटिश सरकारकडे राहील.

या अटींना ईजिप्शियन लोक प्रतिकूल नव्हते. त्यामुळे या अटीवर करारनामा होऊन १६ मार्च १९२२ रोजी ईजिप्तला स्वातंत्र्य मिळाले. सुलतानने 'ईजिप्तचा राजा' ही पदवी धारण केली.

ईजिप्तला स्वातंत्र्य मिळताच, ईजिप्त सरकारने, निरनिराळ्या महत्वाच्या खात्यांवर जे ब्रिटिश अधिकारी होते त्यांना काढून त्या जागी ईजिप्शियन लोक नेमले. ईजिप्शियन पीनलकोडचा दुस्ती करण्यांत आली. नवीन नवीन सुधारणा करण्यांत आल्या. तरी पण अद्यापि ईजिप्तमधील असंतोषाची लाट पूर्णपणे दवली नव्हती. ईजिप्तला जे स्वातंत्र्य मिळाले ते जुजबी स्वातंत्र्य असून, खरे स्वातंत्र्य अद्यापि मिळालेच नाही असे जहाल पक्षीय मंडळी प्रतिपादन करित होती. शिवाय झगलूल पाशाला हद्दपारी झाली असल्यामुळेहि लोकांत असंतोष माजला होता व त्याला परत ईजिप्तमध्ये आणण्यासंबंधीची चळवळ चालू होती. त्यांतच ईजिप्तच्या राजाची आंतून झगलूलपाशाबद्दल सहानुभूति होती. अर्थातच अशा स्थितीत सरबतपाशाला आपल्या मंत्रिमंडळासह राजीनामा देणे भाग पडले. यानंतर टेवाफिक नेसीम याने आपले मंत्रिमंडळ बनविले, पण तेहि लवकरच मोडले जाऊन, त्याच्या जागी येहिया इब्राहिमचे प्रधानमंडळ अस्तित्वांत आले. इकडे झगलूलपाशाच्या सुटकेबद्दल तर जहाल पक्षाने प्रचंड चळवळ चालविली होती. त्या चळवळीला यश येऊन १९२३ च्या एप्रिल महिन्यांत झगलूलपाशाची सुटका झाली.

सन १९२३ मध्ये ईजिप्तच्या राज्यशासनपद्धतीची पुनर्घटना होऊन ईजिप्त हे पूर्ण स्वतंत्र राष्ट्र बनले. इस्लाम हा राष्ट्रधर्म म्हणून जाहीर करण्यांत आला. दरबारची भाषा अरबी ठरविण्यांत आली. सक्तीचे व मोफत प्राथमिक शिक्षण, मुलासुलींना दिले जाईल असे प्रसिद्ध करण्यांत आले. १८ वर्षांच्या आत मुलांचा व १६ वर्षांच्या आत मुलींचा विवाह करण्यास कायद्याने प्रतिबंध करण्यांत आला. याला मुख्य कारण म्हणजे १९२१ साली स्थापन झालेल्या ' वीमेन्स युनियन ' ची चळवळ होय. सुदानचा दर्जा मात्र काय असावा हे या पुनर्घटनेत ठरविले गेले नाही. सुदान हे ईजिप्तच्या राजाच्याच ताब्यांत असणे अर्थातच जरूर आहे असे जहाल पक्षाला पूर्णपणे वाटत होते. त्यामुळे वरील पुनर्घटनेसंबंधी त्यांनी नापसंती दर्शविली. तरी पण सर्व साधारण लोकमत या पुनर्घटनेला विरुद्ध नव्हते. जून १९२३ मध्ये ' अॅमिटी अँक्ट ' मंजूर झाल्यामुळे व लष्करी

कायदा रद्द करण्यांत आल्यामुळे, अडीचवें इंजिफायन लोकांना मुक्तता मिळाली. १९२४ च्या जानेवारीत बहुपत्नी-कृत्वाच्या चालीस प्रतिबंधक असा कायदा करण्यांत आला. याच वर्षाच्या जानेवारी महिन्याच्या अखेरीस जंगलपाशा हा प्रधान झाला. इंजिफायन पहिले राष्ट्रीय पार्लमेंट १९२४ च्या मार्चमध्ये उघडले. ब्रिटनशी सध्या ठेवण्याच्या आवश्यकतेचे धोरण त्यावेळी जाहीर करण्यांत आले.

[संदर्भ ग्रंथ.—जी.एच.ई.—इंजिफायन, डिस्क्रिप्टिव्ह, हिस्टॉरिकल, पब्लिशिंग (भाषांतरकार—हॅरा बेल २ भाग लंडन १८८७); बर्च—इंजिफायन फ्रॉम दि अर्लिअस्ट टाइम्स टु बी सी. ३००; केली—इंजिफायन, पेटेड अँड डिस्काइव्ड; ए. बी. एडवर्ड्स—ए थायजेंड माइल्स अप दि नाइल (लंडन-१८८९); एडवर्ड्स—फॅरोआज, फेलाहज अँड एक्स-प्रोअरर्स (लंडन १८९२); मॉडर्न-जिऑग्रफी ऑफ इंजिफायन (लंडन १९०२); वॉर्ड—पिअरिड्स अँड प्रोग्रेस (१९००); गुडलॉक—इंजिफायन इरिगेशन (१८९९); लेकने—दि मीटिऑरॉलजी ऑफ इंजिफायन अँड इट्स इन्फ्लुएन्स ऑन डिसीज (१८९७); कॅप्टन जी. ई.—शेले-वर्ड्स ऑफ इंजिफायन (लंडन १८७२); लेडी डफ गॉर्डन—लेटर्स फ्रॉम इंजिफायन (लंडन १९०२); लेन्स—मॅनर्स अँड कस्टम्स ऑफ दि मॉडर्न इंजिफायन्स (लंडन १८६०); लेन पुल—सोशल लाइफ इन इंजिफायन (१८८४); सेंट जॉन—व्हिहेज लाइफ इन इंजिफायन (२ भाग १८५२); विल्किन्सन—मॅनर्स अँड कस्टम्स ऑफ एन्शंट इंजिफायन्स; इंजिफायन इन दि टाइम ऑफ फॅरोआज; विलमोर—दि स्पोकन अरेबिक ऑफ इंजिफायन (द्वितीय आवृत्ति लंडन १९०५); नाइट-अकाउंट्स ऑफ दि गॉड्स, अॅम्युलेट्स एटसेट्रा ऑफ दि एन्शंट इंजिफायन्स; इंजिफायन रीसर्च (बॉशिंग्टन १९०६); थॉमसन अँड, डॅडल मॅक इन्व्हर—एन्शंट रेसेस ऑफ थिबेट (ऑक्सफोर्ड १९०५); अर्मेन-लाइफ इन एन्शंट इंजिफायन (भाषांतरकार-एच.एम. टिरार्ड लंडन १८९४); मॅस्पेरो लाइफ इन एन्शंट इंजिफायन अँड असीरिया (भाषांतरकार मॉर्टन लंडन १८९२) स्ट्रॉनबॉर्क—एन्शंट रिलिजन ऑफ इंजिफायन्स; वीडेमॅन रिलिजन ऑफ एन्शंट इंजिफायन्स; टॉले—हिस्टरी ऑफ इंजिफायन रिलिजन (ट्रुबनर ओरि-एंटल सीरीज); मॅस्पेरो—मॅन्युअल ऑफ इंजिफायन अँड-ऑलजी आणि इंजिफायन आर्ट-स्टडीज; शार्प—इंजिफायन अँटिक्विटीज इन दि ब्रिटिश म्युझियम; फोबेन अँड फ्रेजर—टेक्स्ट बुक ऑफ इंजिफायन अँड कल्चर (दोन भाग); शार्प—इंजिफायन हॅरोग्लिफिक्स वुंथ ए व्हाईक्युलरी; रनॉक—एन्शंट प्रॉग्रेस ऑफ एन्शंट इंजिफायन लेगेंड्स; मरे—एन्शंट इंजिफायन लीजेंड्स; वज—इंजिफायन लिटरेचर २ भाग, ऑस्वर्न—मॉन्युमेंटल हिस्ट्री ऑफ इंजिफायन (दोन भाग) कॅप्टे प्रिमीटिव्ह आर्ट इन इंजिफायन; पेट्री—इंजिफायन टेम्स (दोन भाग लंडन १८९५); ब्रेस्टेड एन्शंट रेकॉर्ड्स

ऑफ इंजिफायन (शिकॅगो १९०६); ए हिस्टरी ऑफ इंजिफायन फ्रॉम दि अर्लिअस्ट टाइम्स टु दि प्रिंशियन वॉकेस्ट; (न्यूयॉर्क लंडन १९०५); ब्रेस्टेड—ए हिस्टरी ऑफ एन्शंट इंजिफायन्स (न्यूयॉर्क अँड लंडन १९०८); वज—ए हिस्टरी ऑफ इंजिफायन १-८ भाग (लंडन १९०२); पेट्री ए हिस्टरी ऑफ इंजिफायन (फ्रॉम दि अर्लिअस्ट टाइम्स टु दि थर्डिअथ डिनेस्टी); मॅस्पेरो—दि स्ट्रगल ऑफ दि नेशनस, दि पासिंग ऑफ दि एम्पायर्स (लंडन १९०४); महाफी—दि एम्पायर ऑफ दि टॉलेमीज (लंडन १८९५); मिलने—ए हिस्टरी ऑफ इंजिफायन अँडर रोमन रूल (लंडन १८९८); गिबन—डिक्लूडन अँड फॉल ऑफ दि रोमन एम्पायर; वटलर—दि अरब कॉन्स्ट ऑफ इंजिफायन १९०२; सर डब्ल्यू म्यूर—दि मॅमेल्युक ऑर स्लेव्ह डिनेस्ट ऑफ इंजिफायन (लंडन १८९६); लंडन—हिस्टरी ऑफ मॉडर्न इंजिफायन; पेटन—हिस्टरी ऑफ दि इंजिफायन रेव्होल्युशन (२ भाग १८७०); मस्का—इंजिफायन अँडर मेहेमेद अली (दोन भाग); डी. ए. कॅमेरोन—इंजिफायन इन दि नाईट्यु सेंचरी (लंडन १८९८); डायसी—दि स्टोरी ऑफ दि खेदव्हेट (लंडन १९०२); जे. सी. मॅककौन—इंजिफायन अँडर इस्माइल (लंडन १८९९); लॉर्ड-क्रोमर मॉडर्न इंजिफायन (दोन भाग लंडन १९०८); लॉर्ड मिलनर—इंग्लंड इन इंजिफायन (११ वी आवृत्ति लंडन १९०४); कॉल्व्हन दि मेकिंग ऑफ मॉडर्न इंजिफायन (लंडन १९०६); वॅलेस इंजिफायन अँड इंजिफायन कल्चर (लंडन १८८३); ब्लंट सीक्रेट हिस्ट्री ऑफ दि इंग्लिश ऑक्युपेशन ऑफ इंजिफायन (लंडन १९०७); फाइफ-न्यू स्पिरिट इन इंजिफायन; रायले—दि इंजिफायन कॅपेन्स १८८२-१८९९ (लंडन १९००); स्ट्रुव्हन—वुंथ किचनेर टु खार्टम; एडि-वरो (१८९८); चॅविल—दि रिव्हर वार (लंडन १९०२); वटलर—कॅपेन ऑफ दि कॅटेरेक्ट्स (लंडन १८८७); ]

**इंजियन समुद्र.**—भूमध्यसमुद्राचा एक भाग. पश्चि-मेस ग्रीस व पूर्वेस आशियामायनर यांमधील मधून मधून द्वीप असलेल्या या मोठ्या जलसंचया (आर्किपेलागो) च्या उत्तरेस युरोपमधील तुर्कस्तान असून मार्मोरा समुद्राला, व काळ्या समुद्राला डाडानेल्सने हा जोडला गेला आहे. याला इंजियन हें नांव कसे पडलें याबद्दल अनेक कथा सांगतात. या समुद्रातील प्रमुख द्वीप पुढील होत. थेसॉस; सॅमोथ्रेस; इब्रॉस आणि लेम्नॉस; यूबोया (सर्वात मोठे वेट); नॉदर्न स्पेरेडीज; लेस्वॉस आणि चिऑस; सॅमोस आणि निकारिया; कॉस; आशियामायनर किनाऱ्यालगतची सर्व बेटे व सायक्रेडीजचा मोठा द्वीपसमूह. द्वीपांच्या रांगांमुळे इंजियन समुद्र कमीजास्त खोल वनलेला आहे. यांतील असंख्य द्वीपे व त्यांचा डोळ्यांत भरणारा उंचवटा या योगाने इंजियन चांगला सुंदर व चित्रविचित्र दिसतो, पण यांतून जहाजे नेणे फार त्रासदायक व धोक्याचे असते. यांतील कांहीं बेटे ज्वालामुखीपासून वनलेली तर कांहीं संगमरवरी दगडाची व ज्यांत लोखंड सांपडते अशींहि



आहेत. गोठाल्या वेटातून सुपीक व भरपूर पाणी असलेल्या अशा दऱ्या व सपाट मैदानें आहेत. गहू, दारू, तेल, अंजीर, मध, मेण, कापूस, रेशीम वगैरे जिन्नस तयार होतात. स्पंज, पोंबळी व जलचर प्राणी पकडण्याचा येथील लोकांचा व्यवसाय आहे. पुरुष काटक, मजबूत बांध्याचे व देखणे असतात. येथील स्त्रिया तर सौंदर्याविषयी प्रसिद्ध आहेत. १९१२ पूर्वी सायक्रेडीज, नार्देनस्पेरेडीज व ग्रीक किनाऱ्यालगतची यूबोया आणि लहान लहान बेटे ही ग्रीसच्या ताब्यांत व बाकीची तुर्कस्तानाकडे होती. पण त्यानंतर इंजियन बेटे काही ग्रीसकडे व काही इटलीकडे गेली. गुदस्ता झालेल्या लासेनच्या तहान्वये ईब्रांस व टेनेडोस ही दोन बेटे तुर्कीच्या स्वाधीन करण्यांत आली आहेत.

**इंजियन संस्कृति.**—बुद्धपूर्वजग ( ज्ञानकोश प्रस्तावनाखंड, विभाग ३ ), उत्तरभाग, प्रकरण ३, पहा.

**ईटन**—इंग्लंड. बंकिंगहॅमशायरमधील हें शहर थेम्स नदीच्या उत्तर तीरावर विंडसर विभागांत लंडनपासून २२ मैलांवर आहे. १९०१ साली या शहरची लोकसंख्या ३२०१ होती. हें विद्यालयांकरितां फार प्रसिद्ध आहे. सहाय्या हेनरीने किंग विद्यालय १४४० साली स्थापिलें. १५०६ साली येथील वार्षिक वसूल ६५२ पौंड होता. १४४१ साली शाळेकरितां बांधलेल्या इमारती फार प्रेक्षणीय आहेत. या इमारतींत वाचनालय, प्रार्थनामंदिर व ते बांधणाराचा पुतळा आहे. मठ व शाळा यांच्यामध्ये रॉजर लुप्टनचें स्मारक म्हणून एक मनोरा बांधला आहे. सर आर्थर ब्लूमफील्डच्या प्रार्थनामंदिरांत खालच्या वर्गाची शाळा ( लोअर स्कूल ) आहे. दक्षिण आफ्रिकेतील युद्धांत पडलेल्या लोकांच्या स्मरणार्थ सातव्या एडवर्डने बांधलेल्या इमारतींत शाळा, वाचनालय व उत्तम पदार्थसंग्रहालय ही आहेत; तिसऱ्या जॉर्जच्या जन्मदिवसाप्रार्थत्यर्थ जून महिन्याच्या चवथ्या तारखेस येथें उत्सव होतो. या उत्सवांत थेम्स नदीतून बोटांची मिरवणूक निघते. मॉटेम उत्सव येथील शाळेतील मुलें करीत असत. ह्या उत्सवांत मिरवणूक काढून सर्व मुलें सॉल्टहिल टॅकडीवर जात व वर्गणी करून जमविलेले पैसे खर्च करीत.

**ईडनिंबू**—यास संस्कृतांत जंबीर, कोंकणांत चोर निंबू, बंगालीत गोडा लिंबू, मराठीत ईड निंबू, इत्यादि नांवें आहेत. ईड निंबू ही एक निंबाचीच जात आहे. हिंदुस्थानच्या सर्व प्रदेशांत हें झाड आढळतें. हें फळ नारिंग वगैरे निंबाहून मोठें असतें. याची साल खरवरीत असून तीवर टेंगळें आलेली असतात. पिकल्यावर सालीचा रंग स्वच्छ पिवळा होतो व त्यास वासाहि उत्तम येतो. यांत लहान व मोठे निंबू अशा दोन जाती आहेत त्यांचीं फळे व फुले सारखीच असतात. लहान जातीच्या फळाची साल पातळ असून मोठ्या फळाची साल जाड असते. या लिंबाचें उत्तम स्वादिष्ट लोणचें होतें. ह्याच्या रसाचें लेमोनेड करतात.

ईडनिंबू, आंवट, तुरट, व पित्तकफनाशक आहे. मोरचुताच्या विषावर ईडनिंबाच्या रसांत साखर घालून देतात; अरुमापित्तावर सायकाळी थोडा रस पिण्यास देतात. [ पदे. ]

**ईथर** ( इन्धक )—शास्त्रीय लेखकांनी ईथर किंवा आकाशतत्त्व या नांवाचें एक सर्वव्यापी तत्त्व आहे या प्रकारची कल्पना गृहीत धरली आहे. यास मराठीत इन्धक असा प्रतिशब्द योजतात. शास्त्राच्या प्रगतीच्या मध्यकाळांत निरनिराळ्या प्रकारचे ईथर गृहीत धरले होते. परंतु प्रयोगानें एकच प्रकारचा ईथर सध्यां गृहीत धरणें भाग आहे. प्रथमतः विद्युच्चुंबकत्व, गुरुत्वाकर्षण इत्यादि सृष्टिविषयक कार्ये घडण्यास त्या त्या प्रकारची ' ईथर ' गृहीत धरली होती; आतां फक्त प्रकाशाचें अवकाशांतून गमन होण्यास एकच ईथर गृहीत धरला आहे; व याच ईथरमार्फत विद्युलता आणि चुंबकत्व यांची कार्ये होतात असें मत प्रस्थापित होऊं पहात आहे.

आतां जर आपण अशी कल्पना केली की, ईथर आणि इतर सामान्य जडद्रव्य यांत साम्य आहे, आणि यांच्या गुणधर्मांत जो फरक दिसतो तो यांच्या ठिकाणी असणाऱ्या लघुगुरुत्वामुळे हा फरक दिसत आहे, तर आपणास ईथर आणि इतर जड द्रव्ये यांची तुलना करितां येण्यासारखी आहे. सूर्यापासून उष्णतादिकांचें जें उत्सर्जन होते आहे त्यावरून ही तुलना करणें जास्त सुलभ आहे. सूर्यापासून पृथ्वीवर दर चौरस सेंटीमीटर क्षेत्रफळावर तीन ग्रामवयालोरी इतकी शक्ति प्राप्त होते; म्हणजे दर चौरस सेंटीमीटरला सुमारे  $9.3 \times 10^6$  इतकें अर्ग याप्रमाणें शक्ति येते असें समजावें. पृथ्वीवर वातावरणावाहेर दर घनसेंटीमीटर इतक्या अवकाशांत  $8 \div 10^6$  अर्ग इतकी शक्ति सूर्यप्रकाशांत असते. या वस्तुस्थितीच्या योगानें अंतराच्या वर्गाच्या व्युत्क्रमप्रमाणांत गणना करून त्यावरून सूर्यपृष्ठावर किती शक्ति असते याचें अनुमान करितात. सूर्यपृष्ठावर दर चौरस सेंटीमीटरला  $9.6$  अर्ग प्रमाणांत शक्ति वास करिते. आतां ' इ ' ही ईथरची स्थितिस्थापकता आहे असें समजून गणना करितां असें उत्तर आलें आहे की, ईथरची घनता  $9 \div 10^{-1}$  पेक्षां जास्त आहे आणि ईथरची स्थितिस्थापकता  $10^6$  इतकी आहे. यावरून कांचेच्या स्थितिस्थापकतेपेक्षां ईथरची स्थितिस्थापकता  $9 \div 10^6$  पट आहे असें दिसून येतें. अवकाशांतून जड पदार्थ जात असतांना त्या योगानें ईथरला गति प्राप्त होते काय याविषयी शास्त्रज्ञांनी बरेच प्रयोग केले आहेत. वार्षिक गतीनें पृथ्वी सूर्याभोवतीं प्रदक्षिणा करीत असतांना ती दर सेकंदास सुमारे अठरा मैल या वेगानें गमन करिते; अर्थात पृथ्वीचें या वेगानें गमन होत असतांना तिच्या गतीमुळे ईथरमध्ये गति उत्पन्न होत असल्यास ती गति दृग्गोचर व्हावी म्हणून शास्त्रज्ञांनी अनेक प्रयोग केले आहेत. परंतु ईथरला गति प्राप्त झाल्याचें अद्याप पावेतो निदर्शनास आले नाहीं.

अलीकडील शोध.—मुद्रप्रकाशाचे पृथकरण होऊन जो इन्द्रधनुष्यात्मक पट्टा पडतो त्यावर पुंषकशक्तीच्या योगाने परिणाम होतो असे सन १८९६ च्या सुमारास पी. क्षिमेन नांवाच्या शास्त्रज्ञाने दाखवून दिले. त्यावरून अणूमध्ये कम्प पावणारे विद्युत्कण असतात असे अनुमान कांही शास्त्रज्ञांनी काढले आहे. मक्सवेल याने प्रकाशासंबंधाने जे प्रयोग केले आहेत त्यांच्या योगाने ईथरच्या सिद्धान्तास दुजोरा मिळाला आहे. त्याच्या प्रयोगांच्या योगाने असे सिद्ध झाले आहे की, उत्सर्जनाच्या योगाने यांत्रिक संस्थिति (मेकॅनिकल सिस्टिम) वर परिणाम होतो असे दिसून आले. पी. एन. लेवेड्यू याने सन १९०० साली जे प्रयोग केले त्या प्रयोगांत एका चक्राचा उपयोग करण्यांत आला होता; व एतत्सदृश प्रयोग दुसऱ्या पुष्कळांनी केले आहेत. त्यावरूनहि असेच सिद्ध झाले आहे की, प्रकाशादिकांच्या योगाने ईथरमध्ये जे प्रकंप उत्पन्न होतात ते दृग्गोचर करिता येतात.

ईदर, सं स्थान न.—सुर्व ईलाखा. महीकांठा एजन्डी. हे उत्तर अक्षांश २३° ६' आणि २४° २९' व पू. रे. ७२° ४५' आणि ७३° ३९' यामध्ये वसलेले आहे. ह्या संस्थानच्या उत्तरेस सिराही व उदेपूर ही संस्थाने; पूर्वेस डोंगरपूर; दक्षिणेस व पश्चिमेस सुर्व ईलाखा व गायकवाडचे राज्य, ही आहेत. ह्या संस्थानाचा नैर्ऋत्येकडील भाग सपाट व वालुकामय आहे. पण इतरत्र सर्व प्रदेश सुपीक, वृक्षाच्छादित, डोंगर व नद्या यांनी व्याप्त आहे.

ह्या संस्थानचा पूर्वतिहास दराच गमतीचा आहे. इ. सन ८९० पासून ९७० पर्यंत हे संस्थान गेहलोट अमलाखाली होते; नंतर सन १००० पासून १२०० पर्यंत परमार राजपूत अमलाखाली आले. अमरसिंग या शेवटच्या परमार राजाने हे संस्थान हाथी सोर्द या कोळ्याच्या स्वाधीन केले. त्याच्या मुलापासून सामैत्राचा राव सोनंग याने काबीज केले. यानंतर बारा पिढ्यांनी राव जगन्नाथ यास १६५६ मध्ये मुरादबख या गुजराथच्या सुभेदाराने हुसकावून दिले. सन १७२८ साली जोधपूरच्या राजाच्या आनंदसिंग व रायसिंगच्या या दोन वंशूनी येथे आपली सत्ता प्रस्थापित केली. पण दमाजी गायकवाडच्या नोकरीत असलेल्या बच्चाजी दुवाजीने श्रीमंत पेशवे सरकारच्या वतीने ईदर संस्थान ताब्यांत घेतले. पण ही स्थिति फार वेळ टिकली नाही. रायसिंगने पुन्हा ईदर घेतले व त्याचा पुतण्या शिवसिंग हा कारभार पाहू लागला. ह्या संस्थानचे कांही भाग प्रांतेज, विजापूर जिल्हे व मोडासा बायद व हारखोल या जिल्ह्यांचा अर्धा भाग पेशव्यांनी घेतला (पण कांही काळाने ते ब्रिटिश सरकारला द्यावे लागले); व बाकीचा मुलुख गायकवाडच्या ताब्यांत गेला. मध्यंतरी वऱ्याच घालमेळी झाल्या. गायकवाड सरकारला १८१२ साली ईदर व अहमदनगर यांच्या उत्पन्नावहल २४००० रुपये व ८९५० रुपये कायमचे द्यावयाचे ब्रिटिश सरकारने ठर-

विले सन १७९१ त शिवसिंग मृत्यु पावला. व त्याच्या मागून गादीबद्दल तंटे सुरू झाले, व त्यामुळे ईदर संस्थानची शकले झाली. त्याच्या एका मुलाला अहमदनगर व दुसऱ्या दोन मुलांना मोडासा व बायद हे प्रांत मिळाले. पण ही तीन घराणां फार दिवस टिकली नाहीत. सन १८४८ साली ब्रिटिश सरकारने हे तिन्ही मुलख पुनः एकत्र केले व त्यावेळेपासून नवीन घराणे सुरू झाले. ह्या संस्थानच्या अधिकाऱ्याला महाराजा ही पदवी आहे. त्याला दत्तक घेण्याचा अधिकार आहे. व त्याला १५ तोफांची सलामी मिळते. १९०२ साली प्रतापसिंग ईदरच्या गादीवर बसला. हा राजा फार शूर होता. जेव्हा सर प्रतापसिंहाने १९११ साली जोधपूरचा राजप्रतिनिधि झाल्यावेळी ईदरवरचा डक सोडला तेव्हा त्याचा मुलगा दौलतसिंह गादीवर आला. ह्या संस्थानची लोकसंख्या सन १९२१ साली २२६३५१ होती. शहरें व खेडेगांव मिळून ८८४ गावें होती. सर्वांत हिंदु लोकांची संख्या जास्त आहे; त्यानंतर मुसलमान आणि मग जैन असा संख्यानुक्रम येईल. ह्या संस्थानांतील मुख्य शहरें अहमदनगर, ईदर व वडाली ही होत. संस्थानचे क्षेत्रफळ १६६९ चौ. मैल आहे.

ह्या संस्थानांतील जमीन सामान्यतः सुपीक आहे; पण उत्तर व ईशान्य भागांतील जमीन निकस व वालुकामय आहे. मुख्य पिके धान्य, तीळ व उंस ही होत. येथे सावणाचे कारखाने आहेत व अहमदनगर येथे दगडाच्या खाणी आहेत व त्या खाणींतला दगड इमारतीच्या कामी उपयोगी पडतो.

ह्या संस्थानच्या अधिपतीला पहिल्या प्रतीचा अधिकार आहे. मृत्यूची शिक्षा फर्माविण्याची सुद्धा अधिकार आहे. संस्थानचे उत्पन्न सन १९०३-४ साली ६ लाख होतें. त्या त्या पैकी ४ लाख संस्थानाधिपतीचे व बाकीचे ज्या सरदार लोकांच्या पूर्वजांनी हल्लींच्या अधिपतीच्या मूळ पुरुषाला हे संस्थान मिळवून देण्यांत मदत केली त्या सरदार लोकांचे होतें. ईदरच्या महाराजाला सरदार व तालुकदार यांकडून खिचडी व इतर राजहक्कांबद्दल ५५४५७ रुपये मिळतात. उलट महाराजाकडून गायकवाडाला सालीना ३०३४० रुपये खंडणी जाते.

शहर.—उत्तर अ. २३° ५०' व पूर्व रे. ७३° ३'. लोकसंख्या (१९२१) ६०७२. बाँबे बरोडा सें. इ. रेल्वेच्या अमदावाद-प्रांतेज फांट्यावर हे स्टेशन लागतें.

या शहराचा इतिहास संस्थानच्याच इतिहासांत अंतर्भूत होतो. शहराला विटांची तटबंदी असून ती अद्याप फारशी मोडकळीस आली नाही. येथून एक मैलावर रामलेश्वराचा तलाव आहे. त्याच्या पश्चिम कांठावर ईदर राजघराण्यांतील पुरुषांची थडणी आहेत. तलावाच्या बाजूला लहान लहान देवळे आहेत. एक दोन दगडी विहिरी व खोदकाम केलेल्या कांही घरांच्या खिचक्या यांच्याशिवाय



फारस महत्वाचें असें दुसरें कांहीं नाहीं. किल्ल्याच्या पठारावर असलेल्या ज्या दोन इमारतीकडे ताबडतोब लक्ष जातें, त्या इमारती म्हटल्या म्हणजे रणमळाची चौकी व 'रथी राणीनो महाल' या होत. चांदणीचा ठाकूर सुरजमल यानें मराठ्यांपासून इंदरचा जरी बचाव केला तरी पण तो इतका गर्वानें फुगला होता की, भवानासिंग राजपुत्राचा देखील तो अपमान करण्यास कचरत नसे. राजपुत्राला ही वर्तणूक सहन व होऊन त्यानें या ठाकुराचा वरील वाड्यांत खून केला. गडावर जातांना श्री शांतिनाथजीचें व श्री शांभवनाथजीचें अशीं दोन जैन मंदिरे लागतात. हीं दोन देवळें फार प्राचीन काळचां आहेत. पण कालनिर्णय करण्याकरितां कांहींच पुरावा नाहीं. येथील किल्ल्याला मागच्या बाजूने आणीबाणीच्या प्रसंगी पळून जाण्याला एक चोरवाट आहे. शांभवनाथजींच्या देवळापाशीं उभें राहून रुष्ट राणीच्या वाड्याकडे नजर फेंकल्यास फारच मनोहर सृष्टिसौंदर्य पहावयास मिळतें. किल्ल्याच्या पायथ्याशीं गुहेत खोरवनाथ महादेवाचें पडीत देऊळ आहे. हें सरासरी ४०० वर्षांपूर्वीचें असावें असा समज आहे. याशिवाय मंकालेश्वर महादेवाचें व धानेश्वर महादेवाचें अशीं दोन आणखी देवळें आहेत. [ इ. गं. मु. गं. इंडियन इयर बुक. ]

**ईदिगं**—ही तेलगु ताडी कलालांची जात उत्तर सरकार, नेलोर कडप्पा जिल्हा, चिंगलपट, उत्तर अर्काट, सालेम वगैरे भागांतून आढळते. वलिज वंशातील हे लोक असून धंद्यामुळे दूर झाले आहेत असं कोणी म्हणतात. हे मुख्यतः वैष्णव असून त्यांचे उपाध्ये सतानी आहेत. यांच्यांत दोन वर्ग आहेत.—एक दंडु ईदिग व दुसरा वलिज ईदिग कांहीं धंद्यासंबंधांच्या चालीमुळे हे तामिली ज्ञानानपासून विभक्त दिसतात. तामिली ताडी कलाल दारू नारळीपासून काढतात पण खजुरीपासून काडीत नाहीत, याच्या उलट तेलगु खजुरीपासून ताडी काढतात. पण नारळीला शिवत नाहीत. यांचा पिढीजाद धंदा ताडी, गाळण्याचा असला तरी हल्लीं फार थोडे लोक तो चालावेतात. पुष्कळसे मोलमजुरी शेतकी व इतर धंदे करून पोट भागवितात. मद्य देवता जी एलम्मा तिला हे लोक भजतात. यांचे पुरोहित ब्राह्मण असतात. मद्य पिणें यांच्यांत वर्ज मानिले आहे. हे व्यासांपासून आपली उत्पत्ति झाल्याचें सांगतात. यांची मूलभाषा तेलगु आहे व कांहीं कानडीहि बोलतात.

या जातींत बहुपत्नीत्व रूढ आहे. प्रौढविवाह करण्यासंबंधी या जातींत नियमच आहे. जातिभ्रष्टा अगर व्यभिचार या दोन कारणाशिवाय पुरुषांस स्त्रिया त्याग करता येत नाही. त्याच प्रमाणें नवरा जातिभ्रष्ट झाला तरच स्त्रीस त्याच्याशीं घटस्फोट करता येतो. बसवीची चाल यांत रूढ नाही. यांच्यांत श्राद्धाची वहिवाट नसून महालय अमावास्याच्या दिवशीं व वर्षप्रतिपदेच्या दिवशीं आपल्या मृतपित-

रांच्या नांवानें ते दानधर्म करतात. लग्न व इतर उत्सव प्रसंगी ब्राह्मणांस उपाध्ये म्हणून ते बोलावतात.

हे मृतीनां पुरतात व बारा दिवस सुतक पाळतात. दोष घालविण्याकरितां ब्राह्मणांस ते आपल्या घरांत बोलावितात. 'ताताचार्य' म्हणून एक वैष्णव ब्राह्मण त्यांचा गुरु असतो. किल्ल्यांचा 'सतानी' गुरु असतो. उच्च जातीच्या लोकांस ते क्वचित् प्रसंगी आपल्या जातींत घेतात.

हे शिवभक्त त्याच प्रमाणें विष्णुभक्त आहेत. यांच्यांत एक भिक्षुकांचा वर्ग असून त्याला ते ठराविक वेळीं देणग्या देतात. १९११ च्या खानेसुमारींत ३२३९५७ ईदिग लोक भरले.

[ सेन्सस रिपोर्ट (म्हैसूर) १९११; थर्स्टन-कास्ट्स अँड ट्राईब्स ऑफ सदर्न इंडिया ]

**इंव्हशाम**—(इंग्लंड) बोर्सेस्टरशायर मधील इंव्हशाम पार्लमेंटरी विभागांतलें वाजाराचें शहर. लंडनच्या वायव्येस ग्रेटवेस्टर्न रेल्वे मार्गानें हें १०७ मैलांवर आहे. १९०१ सालीं येथील लोकसंख्या ७१०१ होती. हें फार प्राचीन शहर अँव्हॉन नदीच्या उजव्या तीरावर असून येथें सेंट एग्विननें बेनेडिक्टायन मठ बांधला. घंटांमंदिराजवळ सेंट लॉरेन्स व ऑल सेन्टस् प्रार्थना मंदिरे आहेत. एलिझाबेथचें नगरभवन, अँव्थ लिचफील्डनें स्थापलेली प्राथमिक शाळा व दानगृह या इमारती प्रेक्षणीय आहेत. येथील राज्यकारभार १ मेअर, ४ आल्डरमेन व १२ सभासद यांच्या हातांत असतो. शहरचें क्षेत्रफळ २२६५ एकर आहे.

बेनेडिक्टायन मठाच्या भोंवती वसलेल्या या शहराला एडवर्ड दी कनफेसरनें १०५५ सालीं वाजार व व्यापारी शहराचे हक्क दिल्यामुळे याला पुष्कळ महत्त्व आलें. १४८९ पर्यंत हें शहर अँव्थच्या स्वामित्वाखालीं असे. पुढें सरफिलीप हॉथी यावर मालकी चालवूं लागला. पहिल्या जेम्सनें याचा कारभार एक मेअर व सात आल्डरमेन यांकडे सोंपविला. फक्त १२९५ व १३०७ या दोन सालांत येथील सभासद पार्लमेंटांत गेले होते. पण पुढें १६०४ पर्यंत हा प्रातिनिधिक हक्क बाजूस सारला गेला होता. १८६७ च्या कायद्यानें दोन प्रातिनिधींपैकी एक कमी केला. पुढें १८८५ सालीं तर बरोच मत देण्याचा हक्क अजीबात काढून घेतला.

१२६५ सालीं लीस्टरचा अर्ल सायमन डिमॉर्टफर्ट व प्रिन्स एडवर्ड यांमध्ये झालेल्या लढाईला इंव्हशामनें आपलें नांव दिलें. लढाई झाल्याठिकाणीं एक स्तंभ आहे.

✓ **ईशोपनिषद्**—हा शुद्ध यजुर्वेदाच्या वाजसनेयी संहितेचा चाळीसावा अध्याय आहे. या ईशोपनिषदाची ईशावास्थोपनिषद् वाजसनेयी उपनिषद्, संहितोपनिषद्, मंत्रोपनिषद् अशीं निरनिराळीं नांवें आहेत. इतर उपनिषदांमध्ये व या उपनिषदामध्ये एक मोठा महत्त्वाचा भेद असा आहे की, इतर सर्व उपनिषदे, ऋषिप्राणीत ब्राह्मण ग्रंथांत अगर आरण्यकांत आली आहेत; पण हे एकच उपनिषद् तेवढें वाजसनेयी

संहितेमध्यं अंतर्भूत झाले आहे. या दृष्टीने इतर सर्व उप-  
निषदांपेक्षा याचें महत्त्व अधिक आहे.

प्रो. डॉयसेन यांच्या मते उपनिषदांचे सर्वसाधारण चार  
वर्गे पडतात. ( १ ) प्राचीन गद्य उपनिषदें. ( २ ) पद्योप-  
निषदें. ( ३ ) नंतरची गद्योपनिषदें व ( ४ ) अथर्वोपनिषदें.  
या चार वर्गांपैकी दुसऱ्या वर्गात ईशोपनिषद मोडतें. ब्राह्म-  
णांच्या पूर्वी संहिता मानल्या तर संहितेमध्यं ईशोपनिषदाचा  
अंतर्भाव होत असल्याकारणानें हें फार प्राचीन काळचें  
मानावें लागतें. तथापि यांतील विचार व भाषा या दृष्टीनें  
तें फार नाहीं तरां थोडें अर्वाचीन मानावें लागतें.

या उपनिषदाचे केवळ १८ च श्लोक आहेत; पण या १८  
श्लोकांत सर्व वेदांताचें सार आलें आहे असें म्हणण्यास  
प्रत्यवाय नाहीं; पण या १८ श्लोकांतील तात्पर्यासंबंधानें  
प्राचीन आचार्यांत मतभेद आहे. या उपनिषदाप्रमाणें ज्ञानानेंच  
मोक्ष मिळतो व कर्मानें अगर उपासनेनें किंवा कर्म आणि  
उपासना मिळून मोक्ष मिळत नाहीं, असें शंकराचार्यादि  
अद्वैतवादी अगर ज्ञानमार्गी म्हणतात, तर ज्ञान व कर्म या  
समुच्चयाच्या अनुष्ठानानें मोक्ष मिळतो, असें बौधायनप्रभृति  
वृत्तिकार व त्यांचे रामानुजाचार्यप्रभृति अनुयायी प्रतिपादन  
करतात; पण निर्विकारबुद्धीनें विचार केल्यास निष्कामकर्मपर  
हें उपनिषद् मानावें लागतें.

या उपनिषदांतील ज्या पहिल्या दोन मंत्रांचे निरनिराळे  
अर्थ लावले गेले आहेत, ते दोन मंत्र खालीलप्रमाणें आहेत.

ईशावास्यामिदं सर्वं यत्किंच जगत्यां जगत् ।

तेन त्वत्केन भुञ्जीथा मा गृधः कस्यस्विदद्धनम् ॥ १ ॥

कुर्वन्नेवेह कर्माणि भिज्जीविष्यच्छतं समाः ।

एवं त्वयि नान्यथेतोऽस्ति न कर्म लिप्यते नरे ॥ २ ॥

निवृत्तिमार्गी लोक हे दोन श्लोक निरनिराळे असून  
त्यांमध्ये, दोन निरनिराळे मार्ग सांगितले आहेत असें म्हण-  
तात; पण त्याला विशेष पुरावा नाहीं. पहिल्या मंत्रांत  
' निष्काम भावानें जगताचा भोग कर, कोणाच्या धनाचीं  
लालसा करूं नको ' असें सांगून ' जो निष्कामबुद्धीनें शंभर  
वर्षे कर्म करतो, त्याला कर्माची बाधा होत नाहीं ' असें  
दुसऱ्या मंत्रांत प्रतिपादन केलें आहे. अशा रीतीनें या  
दोन्ही मंत्रांची संगति लागू शकते व त्यावरून हें उपनिषद्  
निष्कामपर असून निवृत्तिपर नाहीं असें सिद्ध होतें.

तीन ते आठ या मंत्रांत आत्मा म्हणजे काय, आत्मज्ञ  
म्हणजे काय, आत्मज्ञाला त्रिविध ताप कां होत नाहींत, याचें  
सुंदर वर्णन आलें आहे.

नरु ते अठरा या मंत्रांत कर्म व उपासना यांचीं निरनि-  
राळी व समुच्चिथित फलें काय होतात, कर्मा व उपासक  
यांचा संसार कसा सुटत नाहीं इत्यादि विषयांचें विवेचन  
केलें आहे.

या उपनिषदामध्यं एक विशेष लक्षांत ठेवण्याजोगी गोष्ट  
म्हटली म्हणजे या उपनिषदांत ' ब्रह्म ' ऐवजी ' ईश ' हा

शब्द आला आहे. तसेंच संभृति, असंभृति, विद्या, अविद्या,  
मातरिश्वा असे वादप्रस्त शब्द या उपनिषदांत आलेले  
आहेत.

ईशोपनिषदावर शंकराचार्य, आनंदतीर्थ, रंगरामानुज,  
श्रीनिवासतीर्थ, दामोदराचार्य, परशुराम, बाळकृष्णानंद, ब्रह्म-  
गिरी, ब्रह्मानंदसरस्वती, महीधर, राघवेंद्र, रामचंद्र, रामानुज,  
शंकरानंद, कौलाचार्य, सदानंद, हृदयराम इत्यादि विद्वानांनी  
टीका लिहिल्या आहेत.

[ संदर्भग्रंथ—सातवेळकर-ईशोपनिषद् का स्वाध्याय; चिं.  
गं. भानू-ईशोपनिषद्; आचार्य विष्णु वामन बापट—उपनि-  
षदें; प्रो. डॉयसेनसन—फिलॉसफी ऑफ दि उपनिषदस्; गौ  
—फिलॉसफी ऑफ दि उपनिषदस्. ]

ईश्वरकृष्ण—सांख्यकारिकांचा कर्ता. याच्या काळा-  
विषयी वाद आहे. चिनी पुराव्यावरून पाहतां हा वसुबंधूचा  
समकालीन होतासें दिसते; पण वसुबंधूचाहि काल निश्चित  
नाहीं. तो इ. स. चवथें किंवा पांचवें शतक हा असावा, असें  
कीथ म्हणतो [ सांख्य सिस्टम. ]

ईश्वरीपूर—हें खेडेंगान् खुलना जिल्ह्यांत यमुनातीरी  
आहे. उ. अ. २२° १९' व पू. रे. ८९° ७'. ह्याचें पूर्वीचें  
नांव यशोहर असून तें सतराव्या शतकांत प्रतापादित्य  
राजाची राजधानी होती. [ वेस्टलंड—रिपोर्ट ऑन जेसोर.  
इ. गं. ]

ईश्वरसिंग—एक जयपूरचा राणा. याचा बाप जयसिंग  
इ. स. १७४३ त वारल्यावर हा गादीवर बसला. याचा  
वडील भाऊ माधवसिंग मेवाडांत जहागीरदार होता. पण  
लागलीच तो मेवाडराण्याची मदत घेऊन ईश्वरसिंगाशीं लढूं  
लागला. ईश्वरसिंगानें शिंदे होळकरांची मदत मागीतली.  
त्यांनीं प्रथम ईश्वरसिंगाचा पक्ष घेऊन राजमहाल येथे माधव-  
सिंगाचा पराभव केला व त्याचा तंट्या तीन लाखांवर  
ठेडला. पण माधवसिंगाचा मदतनीस मेवाडचा राणा  
जगत्सिंग यानें खुद्द पेशव्याकडे वकील पाठवून मदत मागि-  
तली. माधवसिंगानें यापूर्वीच होळकरास पासष्ट लक्ष  
रुपयांचे आमोप दाखवून फोडला होता. शिंदे विरुद्ध अस-  
तां हि पेशव्यानें पेशाच्या लोभास्तव माधवसिंगाचा पक्ष  
उचळून जयपूर राज्यांतील नेवाई प्रांतावर स्वारी केली  
( १७४७ ). तेव्हां ईश्वरसिंगानें नेवाईसुद्धां चार महाल माधव  
सिंगास व पेशवेहोळकरांस नबराणा अशा तऱ्हेचा करारनामा  
करून दिला. [ बाळाजी बाजीगव राजनिशी भा. १ ले. २०८ ].  
परंतु पेशव्याशीं केलेला हा करार ईश्वरसिंगानें पाळला  
नाहीं म्हणून होळकर त्यावर चालून गेला व त्याची हद्दी  
नरम करून करार पुरा करून घेतला. [ इ. स. १७३८. राज-  
वाडे खं. ६. १९०, १९१, ५८१ ]. यापुढें ईश्वरसिंगास होळ-  
कराचा अतोनात जाच होऊं लागला. अखेर तो जिवाला वेटा-  
वून विप खाऊन मेलाला [ १७५१. राज. खं. ३. १६३ ]. त्याच्या



नंतर माधवसिंग गादीवर आला. [ मराठी रियासत मध्य-विभाग २ ].

**ईसॉप**—प्रसिद्ध ग्रीक कल्पितकथाकार. हा ख्रिस्ती शकापूर्वी ६२० ते ५६० या कालांत होऊन गेला. सॅमोस इया-इमनचा तो गुलाम होता, यापलीकडे त्याच्यासंबंधी कांहीच माहिती उपलब्ध नाही. त्यामुळेच त्याच्या अस्तित्वाबद्दल हि वरेच जण शंका घेतात. इयाइमनने त्यास मुक्त केलें असलें पाहिजे असे म्हणतात. पुढें तो लिडियाचा राजा क्रोसिअस याच्या दरबारी राहिला. तेथें सोलनची व त्याची गांठ पडली. एके ठिकाणी तो फार कुरूप होता असें दर्शविलें आहे. हा कुबडा होता अशी समजूत आहे व त्यावरून ईप्रजात ईसॉप म्हणजे कुबडा असें विशेषण रुढ झालें आहे. याच्या उलट ईसॉपला सुंदर म्हणूनहि म्हटलेलें आढळतें.

ईसॉप यानें आपल्या कथा बहुधा लिहून ठेवलेल्या नसून त्या परंपरेनें तोंडीच चालत आल्या असल्या पाहिजेत. "ईसॉपच्या कल्पित गोष्टी" (ईसॉप्स फेबल्स) हें पुस्तक अलीकडे रचण्यांत आलें. त्यांतील पौरस्त्य गोष्टी तर ईसापच्या नसून मागाहून त्या त्याच्या नांवावर पडल्या. प्लानुडीजनें आज आपणापुढें असलेल्या 'ईसाप्स फेबल्स' ची प्रत तयार केली. या प्रतीच्या आधारे लोकांत रूढ असलेल्या अर्वाचीन युरोपीय दंतकथा निघाल्या असें म्हणण्यास हरकत नाही.

ईसापच्या गोष्टींचा मूळ ग्रीक ग्रंथ प्रसिद्ध होण्यापूर्वी शंभर गोष्टींचें लॅटिन भाषांतर रोम येथें १४७६ त प्रसिद्ध झालें. नंतर चार वर्षांनीं प्लानुडीजची संहिता मिळविण्यांत येऊन त्याच्या एकावर एक आवृत्त्या नवीन नवीन भर घालून काढण्यांत आल्या. विल्यम कॅक्सटननें १४८४ त प्रथमच ईसाप्स फेबल्स ईप्रजात छापलें. कार्ल व्हॉन हाल्मनें सर्व उपलब्ध गोष्टी सटीक प्रसिद्ध केल्या. १८९४ मध्ये कॅको युनिव्हर्सिटीनें एका पॅरिस येथील हस्तलिखित प्रतीवरून स्टर्नबॅचच्या विवेचनात्मक टीपांसहित ईसापचा कथासंग्रह प्रसिद्ध केला.

[ संदर्भग्रंथ—बॅटले-डिस्टेंशन ऑन दि फेबल्स ऑफ ईसाप. जेकब्स—दि फेबल्स ऑफ ईसॉप (१८८९). लॅप्रिरे—क्लासिकल डिक्शनरी. ]

**ईस्ट इंडिया कंपनी**—सतराव्या व अठराव्या शतकामध्ये, हिंदुस्थान, जपान, चीन वगैरे पूर्वेकडील देशांशी व्यापार करण्याकरितां हॉलंड, इंग्लंड, स्पेन, फ्रान्स, पोर्तुगाल इत्यादि युरोपखंडातील प्रमुख राष्ट्रांनीं आपापल्या कंपन्या स्थापन केल्या व त्यांना ईस्ट इंडिया कंपनी या अर्थाचीं नांवें ठेवण्यांत आलीं. या सर्व कंपन्यांमध्ये इंग्लंडची ईस्ट इंडिया कंपनी ही फार मोठी व महत्त्वाची व्यापारी कंपनी होय; व पुढें या कंपनीलाच ईस्ट इंडिया कंपनी या नांवानें संबोधण्यांत येऊं लागलें.

ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी—पूर्वेकडील राष्ट्रांशी व्यापार करण्याचें प्रथमतः डच लोकांनीं मनावर घेतलें. ईप्रजांनीं ईस्ट इंडिया कंपनी स्थापन करण्यापूर्वी डच व्यापार्यांनीं स्पार्स (मसाल्याच्या) वेढ्यामध्ये चांगलेंच वस्तान बसविलें होतें. या कंपनीशीं स्पर्धा करून, त्यांचा व्यापार हाणून पाडण्यासाठीं ईप्रजांनीं सोळाव्या शतकाच्या अखेरीस आपली एक कंपनी स्थापन केली. सन १६०० मध्ये इल्लिस्त्रा-वेथ राणीनें 'ईस्ट इंडीजशीं व्यापार करणारी लंडन व्यापार्यांची कंपनी व गव्हर्नर' या नांवानें व्यापार करण्यासाठीं १५ वर्षांच्या करारानें राजसनद दिली. या सनदेनें केप ऑफ गुड होपच्या पलीकडील सर्व पौरस्त्य राष्ट्रांशीं व्यापार करण्याची या कंपनीला परवानगी मिळाली. ही कंपनी प्रथमतः कांहीं वर्षे 'रेग्युलेटेड कंपनी' होती पण पुढें तिचें हें स्वरूप पालटून, तिला 'जॉइंट स्टॉक कंपनी'चें स्वरूप प्राप्त झालें. रेग्युलेटेड कंपनीचें स्वरूप तिला असतांना, या कंपनीतर्फे ज्या व्यापारी सफरी झाल्या त्या वैयक्तिक स्वरूपाच्या होत्या. प्रत्येकानें आपापल्या पर्यटनाचा खर्च सांसावयाचा अशी वाहिवाट असे, व त्यावर जो फायदा होईल तो देखील सगळा ज्याचा त्याला मिळे. पण १६१२ पासून मात्र ही पद्धत मोडली जाऊन जॉइंट स्टॉक कंपनी (समाईक भांडवलाच्या कंपनी)चें स्वरूप प्राप्त झाल्यामुळे व्यापारी सफरी-पासूनचा सर्व फायदा कंपनीला मिळूं लागला. या व्यापारी कंपनीनें १६१०-१२ सालीं बंगालच्या उपसागराच्या मुखा-जवळ मच्छलीपट्टण आणि पट्टेपुली या ठिकाणीं आपल्या वखारी घातल्या. पहिल्या जेम्सनें, सन १६०९ सालीं कंपनीला पूर्वेकडील देशांशीं व्यापार करण्याची कायमची परवानगी दिली.

पण या इंग्लिश ईस्ट इंडिया कंपनीचें व डच ईस्ट इंडिया कंपनीचें व्यापाराच्या बाबतीत भांडण होऊं लागलें. परस्परांनीं परस्परांचा व्यापार बसविण्यासाठीं जरीनें प्रयत्न सुरू केले. पण सन १६१९ सालामध्ये, दोघाहि व्यापारी कंपन्यांनीं भांडण मिटविण्याचा प्रयत्न केला व त्याला तात्पुरतें यश आलें. पण थोड्याच काळानंतर पुन्हां तेंटे बखेदे सुरू होऊं लागलें. सन १६२५ सालीं डच गव्हर्नरनें, आंबोयना किल्ला फसगतीनें ताब्यांत घेण्याचें ईप्रजांनीं कारस्थान केलें आहे अशी खोटीच कुरापत काढून त्या किल्ल्यांतील ईप्रजांची त्यांनीं कत्तल केली. त्यामुळे इंग्लंडमध्ये भयंकर खळबळ झाली. या इंग्लिश कंपनीच्या व्यापारासंबंधीच्या बाबींमध्ये ईप्रजांचे लक्ष या कत्तलीमुळे वेधलें गेलें. तरी पण पुढें कांहीं वर्षे या कंपनीचा व्यापार मंदावतच चालला होता.

कंपनीचे संकट मर्यादित शतक.—इसवी सन १६२५ त राजा पहिला जेम्स मरण पावला. व त्याचा मुलगा पहिला चार्ल्स इंग्लंडच्या गादीवर बसला. बापाचेंच राज्यधोरण चार्ल्स राजानें जास्त जोरानें पुढें चालविलें. राजा हा ईश्वरदत्त होय. तो सांगेल तें लोकांनीं निमूटपणें

मान्य केलें पाहिजे. असा त्याचा प्रद असल्यामुळें पार्लमेंटशी त्याचा बेबनाव होऊन अखेरीस तेंटा विक्रीपास गेला. राजपक्ष व प्रजापक्ष असे दोन उघड तट पडून युद्ध झालें. आणि अखेर प्रजापक्षास जय मिळाला. तोंकेंकरून चार्लस राजास इ. स. १६४९ त देहांत शिक्षा भोगावी लागली. हा प्रकार इंग्लंडांत चालू असतां इकडे जपानांत सुरू केलेंलें व्यापाराचें काम सोडून कंपनीचे व्यापारी तेथून जीव घेऊन पळून गेले. आंबोयनाच्या कत्तलीमुळें मसाल्यांच्या बेदांतूनहि त्यांना आपला पाय काढावा लागला. दुखण्याच्या भयंकर यातनांमुळें जावा बेदास रामराम ठोकणें त्यांस भाग पडलें. हिंदुस्थानांतहि पूर्व व पश्चिम किनाऱ्यावर त्यांस स्वास्थ्य बिलकुल नव्हतें. त्यांची पत बरीच कमी होऊन शंभरांचा शेअर ऐशोसहि विकला जात नव्हता. कर्जाचा बोजा मनस्वी वाढल्यामुळें नवीन कर्ज मिळेंना. डायरेक्टर मंडळींत अंतर्वैमनस्यें चालू होती. ही कंपनी इंग्लंडची माणसें व इंग्लंडचा पैसा परदेशांत नेऊन नाहक बुडवीत आहे असा सामान्यतः इंग्लंडच्या लोकांचा प्रह झाला होता. हा प्रह दूर करण्याकरितां कंपनीच्या तर्फे अनेक गृहस्थांनीं कंठशोष केला, पण त्याचा फारसा उपयोग त्यावेळीं झाला नाहीं.

अशा संकटसमयीं राजाकडून कंपनीला मदत व्हावी तीहि झाली नाहीं. उलट कंपनीच्या विरोधकांसच राजाचें पाठबळ मिळूं लागलें. तेव्हां कंठी प्राण आल्याप्रमाणें होऊन इ. स. १६२८ त कंपनीच्या डायरेक्टरांनीं पार्लमेंटकडे अर्ज केला. 'हा व्यापार राष्ट्रास विघातक आहे कीं काय, याचा आपण नोट तपास करावा, तपासाभतीं तो विघातक आहे असें ठरल्यास तो खुशाल बंद करावा. पण फायदेशीर आहे असें दिसून आलें तर त्यास उघडपणें मदत मिळावी.' अशी मागणी कंपनीनें पार्लमेंटकडे केली, ह्यावरूनच तिची निवृत्त स्थिति व्यक्त होते. हा अर्ज म्हणजे त्या वेळच्या धोरणाचें व भावी उद्याचें निदर्शन होय. कंपनीच्या विरुद्ध लोकांचा आक्षेप असा होता कीं, ह्या व्यापाराच्या नादां लागून हजारों लोक निष्कारण समुद्रांत जाऊन मृत्युमुखी पडतात, त्यामुळें राष्ट्र बलहीन होत चाललें आहे. त्यावर कंपनीचें समर्पक उत्तर असें होतें कीं कंपनीच्या व्यापारामुळें इंग्लंडचे खलाशी नांकाशाख्रांत व दर्यावर्दी कामांत तयार होत आहेत, परचक्र आलें असतां कंपनीच्या गलबतीचा खलाशांचा व सामानांचा अतिशय उपयोग होणारा आहे. राज्यांतील पैसा कंपनी वाहेर नेऊन परदेशांत बुडविते, ह्या आक्षेपावर कंपनीचें उत्तर असें होतें कीं, कंपनी राष्ट्राचा पैसा बुडवीत तर नाहींच, उलट हिंदुस्थानांतील माल इंग्लंडांत आणून तेथून तो युरोपच्या इतर देशांत किफायतशीर विक्रीत असल्यामुळें राष्ट्रास मोठा फायदा होत आहे. शिवाय कंपनीच्या धाकामुळें डच लोक मर्यादेंत आहेत, नाहीं तर ते इंग्लंडचा सर्वच व्यापार गिळून टाकते. एवंच राजास व लोकांस

आपला मोठा उपयोग आहे असें कंपनीनें प्रतिपादन केलें.

अशा स्थितीत राजाची वर्तणूक केवळ आपमतलबाची होती. ही कंपनी आपण स्थापन केली व आपल्या हुकुमानें ती चालते, असें राजा समजे; आणि येणेंकरून कंपनीवर तो एक प्रकारचें ममत्व दाखवी. पण चार्लस राजा नेहमींच पेंचात असल्यामुळें कंपनीकडून पैसे उकळण्यांत त्यानें सर्व भाडभाड सोडून दिली. इ. स. १६२८ त त्यानें कंपनीकडून एक लाख कर्ज मागितलें, तें कंपनीनें दिलें नाहीं. तेव्हां कंपनीचे शत्रू जे डच लोक त्यांजपासून तीन लाख रुपये घेऊन, त्यानें डच लोकांचा फायदा करून कंपनीचें नुकसान केलें. इ. स. १६४० त राजानें पुनः कंपनीकडे पैशाची मागणी केली, तेव्हां कंपनीजवळ रोख शिल्लक कांहींच नसून साडेसहा लाख रुपये किमतीचीं मिर्रीं मात्र शिल्लक होती, तीं सर्व राजानें दांड लाखांस कंपनीपासून विकत घेतली; आणि स्वतः विकून टाकिली. ह्याशिवाय कंपनीला त्रास देण्याचे अन्य मार्गहि राजाजवळ पुष्कळ होते. जेम्स राजानें व्यापाराचा मक्ता कंपनीस कायमचा दिला होता, पण त्या सनदेंत असें एक कलम होतें कीं हा व्यापार राष्ट्रास, अपायकारक होईल तर अगाऊ तीन वर्षांची नोटीस देऊन तो बंद करण्याचा अधिकार राजास आहे. अर्थात ह्या व्यापारापासून राष्ट्रास अपाय होतो किंवा नाहीं ह्याचा निर्णय करणें एकट्या राजाच्या मर्जीवर राहिलें. तेव्हां आपलें नुकसान करूनहि राजास व त्याच्या मर्जीतल्या मंडळीस खूप ठेवणें कंपनीस भाग पडूं लागलें. त्यावेळेस दुसरेहि अनेक व्यापारी पैशाच्या जोरावर कंपनीशीं टक्कर मारण्यास तयार झाले होते. इ. स. १६३६ त कोर्टेन, पिडर व पोर्टर ह्या धनसंपन्न व्यापाऱ्यांनीं संलग्नमत करून कंपनीचा व्यापार बुडविण्याची मसलत केली. त्यांनीं मोठमोठ्या रकमा राजास कर्ज देऊन त्यास आपणाकडे वळवून घेतलें, आणि त्याजपासून व्यापाराची सनद मिळविली. मात्र राजानें कंपनीची सनद रद्द केली नाहीं. तथापि ह्या कृत्यानें विलक्षण घोटाळा उत्पन्न होऊन हिंदुस्थान, चीन वगैरे ठिकाणीं कंपनीच्या इश्टीस मोठा धक्का बसला. कंपनीच्या उत्कर्षाविपरीत बाहेरून राजा फारच गोड गोष्टी बोलत असे. परंतु त्याची अंतस्थ कृत्यें कंपनीच्या विरुद्ध असल्यामुळें व कोणत्याहि तक्रारीचा निकाल राजाकडून वेळेवर होत नसल्यामुळें उघडपणें त्याजवर उठून पार्लमेंटकडे दाद मागण्याचा कंपनीच्या डायरेक्टरांनीं निश्चय केला ( इ. स. १६४१ ). परंतु पार्लमेंटकडेहि कंपनीची दाद लागली नाहीं. पार्लमेंटला वाटे कीं कंपनी राजाच्या वाजूची आहे. अशा संकटांत तरणोपाय नाहीं असें पाहून हळूहळू आपला व्यापार गुंडाळून अखेरीस तो बंद करण्याचा कंपनीनें निश्चय केला आणि सन १६४८ त हिंदुस्थानांतील सात वखारी बंद करण्याचें ठरविलें. एकंदरीत चार्लस



राजा फांसावर चढत असतां कंपनी भगदीं डबघाईस आली होती.

इकडे हिंदुस्थानांत मात्र कंपनीचे व्यापारी निराश झाले नव्हते. त्यांच्या आरंभीच्या वखारीचें धोरण केवळ व्यापारावर अवलंबून नव्हतें. हिंदूच्या पश्चिम किनाऱ्यावरूनच सर्व परकीय व्यापाराची घडामोड चाले. हा किनारा पोर्तुगीज लोकांनी व्यापिल्यामुळे त्यांच्याशी टिकाव धरण्यासाठी हिंदुस्थानच्या राज्यकर्त्यांचे पाठबळ कंपनीच्या व्यापाऱ्यांस पाहिजे होतें. त्यासाठी त्या किनाऱ्यावरील मोंगलांचें मुख्य ठिकाण जें सुरत तेथेंच प्रथम त्यांनी वखारी घातल्या. सुरतेसहि डच लोकांनी इंग्रजांचा पाठलाग करण्यास सोडलें नाहीं. परंतु मोंगल बादशहाच्या बंदोबस्तापुढे डच लोकांच्या हातून इंग्रजांचे वांकडें झालें नाहीं. इराणी आखातांत व पश्चिम किनाऱ्यावर पोर्तुगीजांचा दंगा मोडण्यांत इंग्रजांचा चांगलाच उपयोग बादशहास झाला असल्यामुळे समुद्राकडून पश्चिम हद्दीच्या बंदोबस्तास इंग्रज आरमार आपल्यास फार उपयोगाचे आहे अशी बादशहाची समजूत होती. सन १६२९ त शहाजहान बादशहान पोर्तुगीज लोकांस वाटेर तेथे गांठून त्यांचा फडशा उडविण्याची परवानगी इंग्रजांस दिली. पुढील वर्षी सुवाळी येथे इंग्रज व पोर्तुगीज जहाजांची मोठी लढाई होऊन दोघांची बरोबरी झाली. तथापि इंग्रजांचा वरचढपणा कायम राहिला. इ. स. १६३० त इंग्लंड व पोर्तुगाल ह्यांमध्ये मांड्रिड येथे तह होऊन पूर्वेकडील व्यापारासंबंधी उभयतांची गोडी झाली.

इ. स. १६२९ पासून १६३४ पर्यंत कंपनीच्या व्यापारांत ३६ गळतें वावरत होती. पैकीं विल्यम नांवाच्या एका गळवतावर १६० खलाशी होते. त्यांतील आठ गळबतें वरील पांच वर्षीत नवीन तयार केलेलीं होती. सहा सातशे टन आकाराचें गळवत बांधण्यास त्यावेळीं पन्नास साठ हजार रुपये खर्च येत असे.

इसवी सन १६३३ त हिंदुस्थानांतील सर्व वखारांत मिळून १९० व्यापारी काम करीत होते. गारिबांस अन्न व भिक्षा वांटणें, हॉस्पिटलसारख्या संस्थांस वर्गण्याची मदत देणें अशा कार्यां कंपनीचा खर्च सडळ असे.

इ. स. १६४३ त इंग्लंडांत विल्यम कॉकेन याची कंपनीच्या गव्हर्नरच्या जागी नेमणूक झाली. त्याच्या हाताखालचा विल्यम मेथ्वोल्ड हा डेप्युटीगव्हर्नर हुपार होता. यास हिंदुस्थानांतील व्यापाराची उत्कृष्ट माहिती असून त्या व्यापारांत धनाढ्य होऊन हा परत गेला होता. हा प्रथम इ. सन १६१५ त सुरतेस आला व नंतर व्यापाराची माहिती मिळवीत सर्व हिंदुस्थानभर फिरला. गोवळकोंडा येथील हिन्द्याच्या खाणीची वार्ता यानेंच प्रथम प्रसिद्धीस आणिली. इ. स. १६३१ ते ३७ पर्यंत तो सुरतेचा प्रेसिडेंट होता व या अवधीत कंपनीची व्यापाराची शिस्त त्यानें चांगली ठेवली. बंगाल प्रांतांत कंपनीला वखारी घालण्याचे प्रस्ता-

दन यानेंच दिले. सारांश इंग्लंडांत कंपनी टेकांस आली असतां मेथ्वोल्डसारख्या गृहस्थानीं हिंदुस्थानांत तिची बाजू फार चांगली संभाळिली होती.

अशा रीतीनें कंपनीचे व्यापारी खटपट करीत होते. चार्लस जिवन्त असतांना व त्याचा शिरच्छेद झाल्यावर कांहीं दिवसपर्यंत कंपनीला उघडपणें बोलण्याची सुद्धां मनाई होती. केव्हां कोणता पक्ष वरचढ होता व आपली शेडी कोणाच्या हातांत जाते याचा अजमास न सांपडल्यानें प्रत्येक व्यवहारांत तीस जपून वागावे लागे व कोणत्याहि पक्षास राग न येईल अशी भाषा वापरणें भाग पडे.

य द्रा स ची उ त्प ति.—पूर्व किनाऱ्यावर मद्रासच्या उत्तरेस तेवीस मैलांवर पुलिकत येथें डच लोकांचें ठाणें होतें. पुलिकत हे एक लहानसें बेट असून तें इ. स. १६०७ त डच लोकांनी काबीज केलें होतें. इ. स. १६११ त सातव्या सफरीतील इंग्रज जहाजांनी तें काबीज करण्याचा प्रयत्न केला, पण तो डच लोकांनी चालू दिला नाहीं. तेव्हां पुलिकतच्या उत्तरेस पेटपुळी येथें कॅप्टन हिपोन यानें एक इंग्रजांची वखार इ. स. १६११ आगस्टमध्ये घातली. पेटपुळी हें हल्लीं कृष्णा जिल्ह्यांत निजामपट्टण म्हणून प्रसिद्ध आहे. इ. स. १६२० त डच व इंग्रज यांचें सख्य होऊन डच लोकांनी पुलिकत येथें इंग्रजांना व्यापार करण्याची मोकळीक दिली, पण आंध्रयाना येथील कत्तलीनंतर पुलिकतहि सोडून देणें इंग्रजांना भाग पडलें. इकडे पेटपुळीचा व्यापार कांहीं दिवस चालला. पण तेथील हवा वाईट असल्यानें इ. स. १६२१ मध्ये तें ठिकाण इंग्रजांनी सोडून दिलें. तथापि पुनः तेथें इ. स. १६३३ त त्यांनी आपल्या वखारी घातल्या. अशा रीतीनें रडतखडत पेटपुळी येथें इंग्रज रहात असता इ. स. १६८७ त कंपनीच्या हुकुमानें ती वसाहत मोडण्यांत आली. वरील ठिकाणी आपला निभाव लागत नाहीं हें जाणूनच कॅप्टन हिपोन हा उत्तरेस मच्छलीपट्टण येथें गेला. पेटपुळी जसें कृष्णेच्या दक्षिण तीरावर आहे, तसें मच्छलीपट्टण उत्तरतीरावर आहे. येथें इ. स. १६११ त हिपोन यानें इंग्रजी वखार घातली. मच्छलीपट्टण येथें इंग्रजांस कापड पुष्कळ मिळे आणि तेथून अनेक बंदरांना निरनिराळ्या प्रकारचा माल रवाना होई. गोवळकोंड्याचे हिरे, माणकें व अंतर्गत भागांतलीं सुंदर वस्त्रे यांचा बाह्यप्रदेशांत मोठा खप होत असे. तसेंच पूर्वेकडील बेटांतील सोने, कापूस, ऊद वगैरे माल मच्छलीपट्टणास खपे. सुरतेस वखारी घालून इंग्रजांनी पोर्तुगीजांचा पश्चिमेकडील सर्व व्यापार बळकाविला. त्याचप्रमाणें मच्छलीपट्टणच्या वखारीनें पोर्तुगीजांचा पूर्वेकडील व्यापार बळकाविला. मच्छलीपट्टणावद्दल डच लोकांशीं इंग्रजांची चांगलीच चुरस लागली. इ. स. १६३१ मध्ये किनाऱ्यावरच्या एतद्देशीय अधिकाऱ्यांपासून इंग्रज व्यापाऱ्यांनी सुवर्णपत्रावर व्यापार करण्याचा परवाना

लिहून घेतला. इ. स. १६१९ सालचा एक लेख असा आहे की, मच्छलीपट्टणची वखार थोड्या खर्चात अत्युत्कृष्ट चालली होती. तथापि लवकरच डच लोकांनी ईंग्रजस इतका त्रास दिला की, मच्छलीपट्टणचे काही ईंग्रज व्यापारी इ. स. १६२८ त पळून जाऊन आर्मागांव येथे राहिले. तरी मच्छलीपट्टणाबद्दल त्यांची आशा नष्ट झाली नव्हती. इ. स. १६३३ त गोवळकोंड्याच्या कुतबशहापासून मच्छलीपट्टणच्या वखारीचा परवाना ईंग्रजांनी सुवर्णपत्रावर पुन्हा लिहून घेतला व त्याबद्दल इराणचे घोडे आणून शहास देण्याचे ईंग्रजांनी पत्करिले. याप्रमाणे मच्छलीपट्टणास व्यापार सुरू केला व तो अद्याप अव्याहत चालला आहे.

मच्छलीपट्टणच्या नजीक आर्मागांव येथे सन १६२६ त ईंग्रजांनी पहिली वखार घातली व तेथे तोफा वगैरे ठेवून डच लोकांपासून ते आपला बचाव करू लागले. पण तेथे मालाचा पुरवठा बरोबर न झाल्याने ती जागाहि त्यांस सोडून द्यावी लागली. आर्मागांवचा मुख्य व्यापारी फ्रान्सिस डे हा होता. त्याने डच लोकांचा त्रास मिटाविण्याकरतां पुलकतच्या दक्षिणेस मद्रास येथे नवीन वसाहत स्थापण्याचे ठरविले. तेथे बंदर चांगले होते व सेंट टॉमे येथील पोर्तुगीजांची त्यांस मदत मिळण्यासारखी होती.

आर्मागांव व मच्छलीपट्टण येथे डच लोकांपुढे ईंग्रज व्यापार्यांचा टिकाव लागेना, तेव्हां फ्रॉन्सिस डे हा चंद्रगिरीच्या नायकाकडे गेला ( इ. स. १६३९ ऑगस्ट ता. २७ ). चंद्रगिरीच्या वंशातील पुरुष श्रीरंगराय नाईक म्हणून होता. श्रीरंगरायाने इ. स. १६३९ त पूर्वे किनाऱ्यावर आपल्या ताब्यांतलं काही भागा व तेथे तटबंदी करण्याची परवानगी ईंग्रजांस दिली. चंद्रगिरीचा नाईक निराश्रितच होता, तेव्हां ईंग्रजांनी आपल्या मुलखांत तटबंदीचे ठिकाण बांधिले असतां वेळेवर आपल्या बचावासहि ते उपयोगी पडेल अशा हेतूने त्याने ही ईंग्रज कंपनी आपल्या घरांत आणिली. श्रीरंगरायापासून वरील करार करून घेऊन डे हा लगेच मच्छलीपट्टणास गेला. कर्ज वगैरे काढून डे त्याने तट बांधण्याचे काम फेब्रुवारी सन १६४० ला सुरू केले. ता. २३ एप्रिल रोजी सेंट जॉर्ज साधूचा पुण्यदिवस होता. त्याच दिवशीं किल्ल्याचा तट समाप्त झाला, म्हणून त्या किल्ल्यास फोर्ट सेंट जॉर्ज असे नांव देण्यांत आले. इ. स. १६४२ त डे विलायतेस गेला आणि मच्छलीपट्टणचे ईंग्रज लोक मद्रासेस येऊन राहिले. मद्रासची स्थापना झाली, व पूर्व किनाऱ्यावर कंपनीचा पाय रोवला गेला. थोड्याच दिवसांत ईंग्रजांचा मद्रासेस चांगला जम बसला. आरंभी मद्रासची वसाहत बँटमच्या ताब्याखाली होती. पण इ. स. १६५३ त 'मद्रास प्रेसिडेन्सी' ह्या नांवाने ती स्वतंत्र झाली. इ. स. १६४५ त गोवळकोंड्याच्या कुतबशहाकडून मद्रासच्या वसाहतीची सुनद कंपनीने मिळविली. पुढे यूरोपांत क्रॉम्बेलने डच लोकांशी लढून त्यांचा बंदोबस्त केला, आणि

इ. स. १६५७ त मद्रासची व्यवस्था नीट लावून दिली. तेव्हापासून त्याची भरभराट होत आली आहे.

बंगालांत लवखारीची सुरुवात.—सुरत व मद्रास व्हाटून बंगालचा प्रकार वेगळा आहे. बंगाल प्रांत मोंगलांच्या राजधानीपासून दूर असल्यामुळे तेथेचे अधिकारी बहुतेक स्वतंत्रच असत. निदान गुजराथेंतील सुरतेवर जसे बादशहाचे प्रत्यक्ष लक्ष असे, तसे बंगाल प्रांताकडे नव्हते. म्हणून मच्छलीपट्टणच्या ईंग्रज वखारवाल्यांनी प्रथम बंगाल प्रांतांत प्रवेश केला. त्यांनी इ. स. १६३३ त राल्फ, कार्टे राइट वगैरे काही व्यापारी महानदीच्या मुखांतून वर ओरिसांत पाठविले. ओरिसाच्या अधिकाऱ्याने त्यांस आपल्या प्रांतांत जमीन विकत घेऊन वखारी घालण्याची व जहाजे बांधण्याची इ. स. १६३३ त परवानगी दिली, आणि त्यांस मेजवानी देऊन निरोप दिला. पुढे त्या ईंग्रजांनी हरिहरपूर व बालासोर येथे वखारी घालून इ. स. १६३३ च्या जुलै महिन्यांत इंग्लंडहून आणिलेला माल उतरला. पण हा माल तेथे खपला नाही. ही आंतबट्याची व्याद नको असे विलायतेंतील कंपनीस व इकडे मच्छलीपट्टणच्या अधिकाऱ्यांसहि वाटले; आणि इ. स. १६४१ त बालासोरच्या व्यापार्यांस निघून येण्याविषयी इंग्लंडहून हुकूम आला. त्याच संधीस फ्रान्सिस डे मद्रासेहून बालासोर येथे गेला; आणि तेथील हकीकत पाहून ही वखार बंद करू नये असे त्याने ठरविले. पुढे हा प्रश्न विलायतेस गेला; तेथेहि इ. स. १६५० पर्यंत त्याचा निकाल लागला नाही. इ. स. १६५० त बंगाल्यांत वखार असण्याची जरूर आहे असे डायरेक्टरांनी ठरविले. इ. स. १६५१ पासून बंगाल प्रांतांत ईंग्रजांचा व्यापार व्यवस्थितपणे सुरू झाला. म्हणजे बालासोर, पिपळी, हुगळी, कासीमबझार, पाटणा ह्या व अन्य ठिकाणी त्यांनी हे काम चालू केले. पण आरंभीच एवढा विस्तार कंपनीच्या मूठभर नोकरांस हेंपण्यासारखा नव्हता. सहा सात वर्षांतच मद्रासच्या कौन्सिलने ठरविले की, बंगाल्यांतील वखारी बंद कराव्या, पण इ. स. १६५७ त क्रॉम्बेलने कंपनीच्या कारभाराची नवीन व्यवस्था लावून दिली. तेणेकरून त्यांच्या उद्योगास निराळे वळण लागले. हिंदुस्थानांतील ईंग्रज व्यापारी कंपनीच्या फायद्याकडे न पाहतां स्वतःच्याच तुंबड्या भरीत. त्यांच्या बंदोबस्तासाठीं क्रॉम्बेलने प्रत्येक वखारीचे नियम बांधून दिले. वखारीत एक मुख्य, त्याचे तीन मदतनीस व हाताखाली दुसरे लोक, अशा नोकरांच्या पायऱ्या बांधून मुख्य अधिकार सुरतेचा, सुरतेच्या ताब्यांत मद्रास, व मद्रासच्या ताब्यांत हुगळी, असा बंदोबस्त क्रॉम्बेलने केला. सारांश, इ. स. १६५८ ते वर्ष कंपनीच्या इतिहासांत महत्त्वाचे आहे. इ. स. १६५८ पासून पुढे शंभर वर्षे पावेतो ईंग्रज केवळ व्यापाराकडे लक्ष देऊन होते. इ. स. १७५८ त ते राज्य मिळवू लागले. त्या राज्याची सांगता इ. स. १८५८ त झाली.



अर्थात् हे तीन शतसंवत्सर ब्रिटिश अंमदानीत स्पष्ट लक्षांत ठेवण्याजोगे आहेत.

फॉम्बेलने डच राष्ट्राचा पाडाव करून कंपनीच्या व्यापाराची सुव्यवस्था लावून दिल्यावर पंचवीस वर्षांत कंपनीची अतिशय भरभराट झाली. पोर्तुगीज लोकांची सत्ता संपून डच लोकहि मंदावले. पुढे दुसऱ्या चार्लस राजाच्या कारकीर्दीत हि या कंपनीस भाग्याचे दिवस लाभले. दुसऱ्या चार्लसने दरवर्षी कंपनीकडून दहा पौंड भाडे घेऊन मुंबई बेट तिच्या हवाली करावयाचे ठरविले. यामुळे मुंबई बेटावर कंपनीची पूर्णपणे सत्ता चालू झाली; व अशा रीतीने हिंदुस्थानांत ब्रिटिश सत्तेचा पाय राविला गेला. याशिवाय इंग्लंडमध्ये व्यापारी लोकांचे एक मंडळ निर्माण करून त्यांत ईस्ट इंडिया कंपनीचे दोन प्रतिनिधी व्यावयाचे चार्लसने ठरविले. पण याद्वारे महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे या राजाने कंपनीला पांच महत्त्वाच्या सनदा दिल्या ही होय. या सनदांमुळे या कंपनीला नवीन प्रदेश मिळविणे, कंपनीच्या नांवाने नाणी पाडणे, किल्ले बांधविणे, सैन्य ठेवणे, वाटेल त्या राष्ट्राशी सलोखा करणे अगर युद्ध पुकारणे व आपल्या हद्दीत दिवाणी, फौजदारी न्यायनिवाडा करणे इत्यादि बाबतीत हक्क मिळाले व त्यामुळे ई. ई. कंपनी ही एक प्रबल व प्रचंड अशी सनदशीर कंपनी बनली. अशा स्थितीत व्यापाराचा उद्योग थोडासा वाजूस ठेवून, त्याच्या नांवाखाली राज्यप्राप्तीचा उद्योग हाती घेता येईल, आणि जपून वागले तर तो सिद्धीसहि जाईल, अशी स्वप्ने कंपनीच्या नोकरांपैकी कित्येकास पडू लागली. मुंबईसारख्या स्वतंत्र जागा कंपनीच्या ताब्यांत आल्यापासून एकमेकांशी झगडणाऱ्या एतद्देशीय सत्ताधीशांच्या दरम्यान लुत्तेपणा करण्यास कंपनीस चांगली सवड झाली. राज्यस्थापनेची स्वप्ने प्रथम ज्या इसमांस पडली, ते ऑक्झर्डन, ऑजियर व चाइल्ड हे अधिकारी होत. सर जॉन चाइल्ड मुंबईस काम पाहू लागल्यापासून हिंदुस्थानांत कंपनीची मजबुती करण्याकडे अधिकाऱ्यांचे विशेष लक्ष होते. सुरतेवर मराठे झडप घालू लागल्यामुळे तेथची मोगलसत्ता बहुतेक नाहीशी झाली होती. तिकडे मद्रास व कर्नाटक हे हि प्रांत अशाच स्थितीत होते. म्हणून जहाजे वाढवून त्यांवरून तोफांनी आपला बंदोबस्त करणे एवढाच उपाय कंपनीच्या स्वाधीन होता. हा उपाय हळूहळू अमलांत आला. सुरत सोडून इंग्रज मुंबईस आले. मुंबईस इंग्रजांस मोगलांचा आश्रय नाहीसा झाल्यामुळे एकतर आपला आपणच बंदोबस्त केला पाहिजे, नाहीतर हिंदुस्थान सोडून चालते तरी झाले पाहिजे, असा प्रश्न त्यांपुढे येऊन पडला. इकडे बंगाल्यांत शाहस्तेखानाशी इंग्रजांचा झगडा सुरू होऊन, तेथेहि 'शत्रु तरी धारण करावे, नाही तर बंगालप्रांत सोडून चालते व्हावे,' असा प्रसंग आला.

ह्या सर्व कागाळ्या विलायतेत कंपनीच्या कानावर गेल्या. पुढे काय करावे ह्याची पुष्कळ भवति न भवति झाली. हिंदुस्थानांत सर जॉन चाइल्ड मोगलांशी दोन हात करण्यास उद्युक्त झाला होता. त्यावेळी विलायतेत त्याचाच भाऊ सर जसुभा चाइल्ड हा कंपनीचा गव्हर्नर होता. त्याच्या सहाय्याने कंपनीच्या कोर्टाने मोगल बादशहाशी युद्ध करून कंपनीची वाजू राखण्याविषयी आपल्या नोकरांस हुकूम पाठविले. हिंदुस्थानातील इंग्रजी राज्यस्थापनेचा हा खरा आरंभ होय.

मोगलांशी सामना करण्याचा कंपनीने निश्चय केला, त्यास राजा जेम्सने पाठवळ दिले. ई. ई. कंपनीत त्याचे भांडवल होते, त्याच्या फायद्यावरच त्यास हद्दपार झाल्यावर आपले पुढील आयुष्य कंठतां आले. फ्रान्स देशांत पळून जातेवेळी ७० हजार रुपयांचे आपले भाग त्याने विकले. राजाची मोठी रक्कम कंपनीत गुंतली असल्यामुळे, त्याने जहाजे, लोक, पैसे वगैरे वाटेल ती मदत एकदम कंपनीस दिली. तेव्हा त्यास खर्चास पैसा मिळाला. कॅप्टन निकलसनच्या हाताखाली सहा पायदळ पलटणे व दहा लढाऊ गलबते विलायतेतून बंगाल्यांत रवाना झाली. त्यास हिंदुस्थानातील वखारीतली मंडळी येऊन मिळणा होती. पश्चिम समुद्रावर मोगलांची यात्रेकरू जहाजे पकडवीं नंतर बंगाल्यांतील सर्व लोक जमा करून पूर्वे सरहद्दीवरील ठिकाण जें चित्तगांव ते काबीज करावे, तेथे एक टांकसाळ घालावी. नंतर गंगेच्या मुखांतून डाक्का येथे जाऊन सुमेदाराच्या वाळ्यावर हल्ला करून त्याजकडून वाटेल तसा तह करून घ्यावा, इतके केल्यावर सयामच्या राजाचे पारिपत्य करून मुंबईजवळच्या साष्टी व ठाणे ह्या जागा पोर्तुगीज लोकांशी लढून घ्याव्या, असा ह्या स्वारीच्या चालकांस विलायतेतून हुकूम आला होता. पण 'बोलेल तो करील काय' अशी ह्या स्वारीची अवस्था झाली. मुंबई कोठे, चित्तगांव व सयाम कोठे, मोगलांची सत्ता केवढी, इत्यादि गोष्टींविषयी एवढा अंधार कंपनीत असावा हेच आश्चर्य आहे. अर्थात् वरचा एकहि बेट सिद्धीस गेला नाही.

युद्ध बंगाल्यांतच चालले होते असे नाही. सर जॉन चाइल्डने पश्चिम किनाऱ्यावर मोगलांची यात्रेकरू जहाजे पकडली, तेव्हा मात्र बादशहास राग येऊन त्याने इंग्रजांस आपल्या सर्व राज्यांतून हाकून देण्याचे हुकूम सोडिले. सुरत, मच्छलीपट्टण, विशाखापट्टण वगैरे ठिकाणच्या इंग्रजांच्या वखारी मोगल अधिकाऱ्यांनी काबीज केल्या. मुंबईवर सिद्दीच्या आरमाराची रवानगी झाली. बंगाल्यांतून तर इंग्रज पळून आलेच होते. जॉन चाइल्डने फ्रेंच व डच यांची आपणांस मदत मिळविण्याबद्दल खटपट केली, पण ती सिद्धीस गेली नाही.

मोगल आरमाराचा मुख्य अंजिन्याचा सिद्दी याकूबखान पंचवीस हजार लोक घेऊन मुंबईवर आला (सन १६८९)

फेब्रुवारी). मध्यरात्रीस एकदम मुंबईवर घाला आल्याबरोबर किल्लांत तीन तोफा झुटल्या. त्या ऐकून युरोपियन व एतद्देशीय लोक बायकांमुलासह सैरावैरा पळू लागले. सकाळी सिद्दीने मचगांव काबीज करून तेथे तोफखाना चढविला. माहीमचा किल्लाहि त्याने हस्तगत केला. तिसऱ्या दिवशी थोडीशी लढाई होऊन किल्ला शिवाय करून बाकीचे सर्व बँट सिद्दीने हस्तगत केले. तेव्हां हात जोडून शरण जाण्याशिवाय चाइल्ड यास गत्यंतर राहिले नाही. अशा स्थितीत अत्यंत मानहानि सहन करून क्षमा मागण्याकरितां आपले दोन इंप्रज वकील त्याने वादशहाकडे पाठविले. 'हात पाठीवर बांधून लोटांगणे घालीत ते वादशहापुढे आले' औरंगजेबाच्या मनांत इंप्रज व्यापारांस घालवून देण्याचे मुळीच नव्हते. त्यांच्या व्यापारापासून आपणांस मोठे उत्पन्न आहे असे त्यास वाटून, झाली एवढी मानहानि पुरे, अशा जुद्धीने कांही अटोवर त्यांचे म्हणणे वादशहाने मान्य केले. मोगल अधिकाऱ्यांचे किंवा हिंदुस्थानातील रयतेचे जे जे नुकसान झाले असेल ते ते सर्व इंप्रजांनी भरून द्यावे, आणि चाइल्ड ह्याने हिंदुस्थानांत राहू नये, असा करार ठरला.

इ. सन १६८८ तील चकमकीने कित्येक गोष्टी कंपनीच्या पूर्णपणे लक्षांत ठसल्या. पहिली, मोगलांशी जमिनीवर उघड सामना करणे कंपनीस अशक्य होय; आणि दुसरी, मॅक्स जाणाऱ्या यात्रेकरू जहाजांवर दहशत बसविणे आणि मोठ-मोठ्या व्यापारी बंदरांची आरमाराने नाकेबंदी करणे, ह्या दोन गोष्टींनी मोगलास वठणीस आणतां येईल. तिसरी, तटबंदी व फौज ठेविल्याशिवाय नुसत्या वखारांचा परकी राज्यांत निभाव लागावयाचा नाही म्हणून जेथे व्यापार चालावयाचा असेल, तेथे स्वसंरक्षणाची तजवीज अगोदर केली पाहिजे ही होय. तटबंदी करावयाची खरी पण तिचा खर्च कोण देणार ! कंपनीस राज्य नको होतें, म्हणून तटबंदी नको होती. अशा अडथळ्यांत सर जशुआ चाइल्डने डच लोकांची पद्धत स्वीकारली. ज्या ठिकाणी तटबंदी करावयाची असेल तेथील लोकांवर व रयतेवर कर बसवून पॅसा काढावा, आणि तो तेथच्या मनबुतीस लावावा, अशी परभार खर्च भागविण्याची युक्ति चाइल्डने काढिली. अशा प्रकारची नवीन पद्धत कंपनीने स्वीकारून टॉमस रोची पद्धत सोडून दिली. इंग्लंडांत इ. स. १६८८ त जी मोठी राज्यक्रांति झाली तशीच कंपनीच्या उद्योगांतली ही पहिली मोठी क्रांति त्याच वर्षी इकडे घडून आली. ह्या वेळेसच कंपनीला पुढील राज्यस्थापनेची स्वप्ने पडू लागली. ती या वेळेस औरंगजेबास दिसली नाहीत. औरंगजेबाची बाहेरून सरशी दिसत असतां मोगल बादशहाही आतून मोडत चालली होती, ह्याचें प्रत्यंतर कंपनीच्या नवीन उपक्रमांत दिसून येतें.

मद्रासची स्थिति:—मद्रासच्या स्थापनेची हकीकत पूर्वी येऊन गेलीच आहे. तेथील व्यवस्थाहि बऱ्याच अंशी इतर ठिकाणांसारखी होती. इ. स. १६७० त मद्रासची अवस्था मोठी कठिण झाली होती. दक्षिणेस सेंट टॉमे नांवाचे बंदर होतें, तें फ्रेंच आरमारानें येऊन काबीज केले. इ. स. १६७४ त डच लोकांनी सेंट टॉमे फ्रेंचापासून काबीज केले; आणि मद्रासहि त्याच वेळेस घेतले असतें. पण इतक्यांत युरोपांतून इंप्रज व डच यांमध्ये तह झाल्याची बातमी आली, तेव्हां मद्रासच्या इंप्रजांच्या जीवांत जीव आला.

लिंगापपा म्हणून गोवळकोंड्याच्या नाकरीत एक लष्करी अंमलदार होता, त्याने मद्रासवर स्वारी करून चार महिने-पर्यंत इंप्रजांचा कोंडमारा करून त्यांचा सर्व व्यापार बंद पाडिला. शेवटी नाइलाज होऊन तीस हजार रुपये देई भरून लिंगापपापासून इंप्रजांनी आपली सटका करून घेतली. इ. स. १६७९ त शिवाजी कर्नाटकांतून परत येत असतां मद्रासेस गेला. त्याप्रसंगी सुमारे दोन अडीचशें रुपयांचे सामान त्यास इंप्रजांनी नजर केले. पुढे जिंजी पडल्यावर झुल्फिकारखानास द्यालीस हजार रुपये भरून त्याच्यामार्फत इंप्रजांनी व्यापाराच्या सनदा वादशहाकडून मिळविल्या. एकंदरीत अधिकाऱ्यांची तोंडदावी करून इंप्रज आपला बचाव करीत होते. मद्रासच्या दक्षिणेस नागपट्टण नांवाचे ठिकाण व आजूबाजूचा थोडा प्रदेश छत्रपति राजाराम ह्याजपासून खरेदी घेऊन इंप्रजांनी तेथे नवीन किल्ला बांधिला, तो फोर्ट सेंट डेव्हिड होय.

इकडील व्यापारांत कंपनीस कल्पनातीत प्राप्ति होऊ लागली. त्याबद्दल विलायतेतील लोकांच्या मनांत हेवा उत्पन्न झाला. हें पाहून तिला अनेक शत्रू उत्पन्न झाले. इकडे खुद्द कंपनीच्या व्यवस्थापकांतहि दुफळी झाली. एका पक्षाचा मुख्य जशुआ चाइल्ड असून दुसऱ्या पक्षाचा टॉमस पॉपिलोन होता. चाइल्डचे म्हणणे असे होतें की, सर्व व्यापार कंपनीसारख्या एकाच संस्थेच्या ताब्यांत असावा आणि पॉपिलोनचा पक्ष म्हणे की व्यापार सर्वांस खुला असला पाहिजे. त्यावर आडकाठी बसविण्याचा अधिकार राजास नाही. ई. इ. कंपनीच्या विरुद्ध जे लोक व्यापार करीत असत त्यांची गलबतें व माल पकडून कंपनीने घ्यावा आणि त्याच्या चौकशीसाठी कंपनीने आपसांतून एक आरमार-कोर्ट स्थापन करावे, असे फर्मान राजानें कंपनीस इ. स. १६८३ दिले होतें. हें फर्मान कंपनीस देण्यास राजास अधिकार नाही असे कंपनीच्या पक्षाविरुद्ध पक्षानें ठरवून टॉमस सॅन्डिस नांवाच्या इसमाकडून ह्या बाबतीत कोर्टापुढे दावा आणविला. ह्या सॅन्डिसची गलबतें कंपनीने पकडली होती. हा दावा लॉर्ड चीफ जस्टिस जेफ्रिस ह्याजपुढे एक वर्षभर मोठ्या जोरानें चालला. दोनहि पक्षांनी आपल्या बाजूने अगदी शिकस्त केली. शेवटी चीफ जस्टिस जेफ्रिस ह्याने कंपनीच्या तर्फेने निकाल दिला.



सर जशुआ चाइल्डच्या हातांत हा निवाडा पडल्यावर, त्यानें कंपनीच्या व्यापारांत ढवळाढवळ करणाऱ्या इसमांचा ताबडतोब बंदोबस्त केला. तथापि त्यामुळे धंद्याचें राजरोस स्वरूप जाऊन त्यास चोरीचें व चाचिपणाचें स्वरूप प्राप्त झालें. हा चाचिपणाचा धंदा पुढें जोरांत चालू झाला.

एवढ्या अफाट प्रदेशावरचा खासगी व्यापार बंद करणे कंपनीस शक्य नव्हतें. कंपनीतील अनेक नोकर नोकरांतून यत्तर्फे झाल्यावर खुशाल खासगी धंदा करीत इ. स. १६८८ च्या राज्यक्रान्तीपूर्वी पार्लमेंटनें कंपनीच्या व्यवहारांत फारसें लक्ष घातलें नव्हतें. इ. स. १६८९ त कंपनीविरुद्ध असलेल्या सर्व तक्रारी कोर्टांतून निघून पार्लमेंटपुढें आल्या. पूर्वीची वर्गणी बंद करून नवीन कंपनी स्थापन करावी व ती तयार होईतोपर्यंतच ई. ई. कंपनीनें व्यापार चालवावा, असा ठराव पार्लमेंटनें इ. स. १६९० मध्ये केला. तदनुरूप कंपनीच्या विरुद्ध पक्षानें एकदम मोठे भांडवल जमवून नवीन कंपनी स्थापिली ( इ. स. १६९१ ) राजनेंहि दोन्ही कंपन्यांचा समेट करणाचा प्रयत्न केला. पण चाइल्डच्या आप्रग्रामुळे तो प्रकार साधला नाहीं. तेव्हां तीन वर्षांची मुदत कंपनीस देऊन पुढें ती साफ रद्द करण्याचा विचार इ. स. १६९३ त ठरला. परंतु हा प्रकार घडून येण्यापूर्वीच चाइल्डनें दरबारच्या मंडळीस लांच चारून प्रधानमंडळाकडून २१ वर्षांच्या मुदतीची पूर्वीच्या सर्व हक्कांची नवीन सनद ई. ई. कंपनीसाठी मिळविली. नव्या कंपनीस पुढें पूर्वे देशांशी व्यापार करणारी इंप्रज कंपनी असें नांव मिळालें.

हिंदुस्थानांत नव्या कंपनीनें जुनीचीच पद्धत स्वीकारिली होती. जुन्या कंपनीनें काढून टाकिलेल्या लबाड व नालायक लोकांस नव्या कंपनीनें हाती घेतल्यामुळे, हिंदुस्थानांत दोषांमध्ये कलह उत्पन्न झाला. अशा संकटसमयी पार्लमेंटनें दोन्ही कंपन्यांचा समेट केला म्हणूनच इंप्रजांचें हिंदुस्थानांत वर्चस्व कायम राहिलें. इ. स. १७०१ च्या एप्रिल मध्ये दोनहि कंपन्यांचे सात सात मुखस्थार तडजोडीसाठी बसले. एक वर्षभर नानातऱ्हेची वाटाघाट व खटपट चालली. इ. स. १७०२ च्या एप्रिलांत दोनहि कंपन्यांच्या संमेलनाचा ठराव होऊन पसंतीसाठी राजाकडे गेला. इतक्यांत राजा मरण पावला, व राणी अँन तह्तावर आली. तिनें इ. स. १७०२ च्या जुलै महिन्यांत त्या ठरावास आपली संमति दिली. हा ठराव दोन कंपन्या व राणी ह्या त्रिवर्गामध्ये झालेल्या तहाच्या स्वरूपाचा आहे. त्यांत पुढील अटीवर दोन कंपन्यांची एकी करण्यांत आली. (१) नवीन कंपनीस हिंदुस्थानाशी व्यापार करणारी इंप्रजांची संयुक्त मंडळी असें नांव देण्यांत आले. (२) प्रत्येक कंपनीनें बारा डायरेक्टर्स नेमावे व या चोवीसांनीं विलायतेंत सर्व कच्चा कारभार पहावा. त्यांनीं विलायती मालाचा अंदाज ठरवून दोन सारखे भाग कंपन्यांस वांटून द्यावे.

(३) सात वर्षांच्या अवधीत पूर्वाच्या देण्यावेग्याचे सर्व व्यवहार संपवावे. त्यानंतर दोनही कंपन्यांचे व्यवहार व पूर्वाच्या सनदा व हक्क नवीन कंपनीनें वापरावे. (४) पहिल्या कंपनीच्या ताब्यांतील इमारती, किल्ले वगैरेची किंमत तेहेतीस लाख रुपये व नवीन कंपनीच्या ताब्यांतील इमारतींची सात लाख रुपये ठरविण्यांत आली. येणेप्रमाणे सर्व व्यवहार उलगडण्यांत आले.

इ. स. १७०२ मधील ठरावानें दोन कंपन्यांची संपूर्ण एकी झाली नाहीं. दोहोंसहि एकमेकांचा संशय येई. खासाठी इ. स. १७०८ त राणीचा मुख्य प्रधान अर्ल ऑफ गोडोल्फिन ह्यानें कांहीं दरडावणी दाखवून व कांहीं मध्यस्थी करून पार्लमेंटांत एक बिल आणिलें. तें मंजूर होऊन ता. २९ सप्टेंबर १७०८ रोजी त्यास राणीचे अनुमोदन मिळालें. त्यास गोडोल्फिनची तडजोड असें म्हणतात.

इ. स. १७०८ नंतरच्या पुढील तीस चाळीस वर्षांत कंपनीचा उद्योग धिमेपणे परंतु जोरांत चालू झाला. ह्या वेळेपासून इ. स. १७४६ त इंप्रज-फ्रेंचांचें युद्ध सुरू झालें, तेथपावेतो कंपनीच्या उद्योगाचें नांव बाहेर फारसें ऐकूं आलें नाहीं. तथापि ह्या शांततेच्या काळांत कंपनीस व्यापारांत अतोनात फायदा झाला. बलाढ्य इंप्रज सरकारचें तीस पूर्ण पाठबळ मिळालें. हिंदुस्थानांत पाहिजे तो कारभार करण्यास सनदेनें कंपनीस अधिकार मिळालेला होता. इतके सर्व फायदे असल्यावर एकमेकांशीं झगडणाऱ्या पडक्या मोंगलशाहींतील अधिकाऱ्यांशीं झुंजण्याची कंपनीस शक्ति आली ह्यांत नवल नाहीं.

इ. स. १७१३ त युरेक्टचा तह झाल्यावर पंचवीस तीस वर्षे फ्रेंच व इंप्रज कंपन्यांस जें स्वास्थ्य मिळालें, तेणेंकरून त्यांची अतोनात भरभराट झाली; आणि त्या उभयतांत जबरदस्त चुरस लागली. हा त्या भरभराटीचाच परिणाम होय. युरोपांत ह्या दोन राष्ट्रांचें भांडण लागलें म्हणजे त्यांचे परिणाम हिंदुस्थानांतहि घडून येत. इ. स. १७४३ ते १७६३ च्या दरम्यान जी वीस वर्षे गेली, त्यांत युरोपांतल्या प्रमाणेच हिंदुस्थानांत ह्या दोन राष्ट्रांचा जबरदस्त खटका उडाला. ह्यांत अनेक एतद्देशीय सत्ताधीश सामील झाले. ह्या झगड्याच्या शेवटी फ्रान्सची पूर्वकडील प्रदेशावरील सत्ता सर्वथैव मोडून इंप्रज पुढें विजय पावले. इ. स. १७६३ नंतर जो झगडा एतद्देशीय व इंप्रज यांमध्ये व्हावयाचा होता त्यांत यश कोणास येणार याबद्दल संशय बाळगण्याचें कारण नव्हतें, आणि अनेकांनी त्याचें भाकित बिनचूकपणे अगोदरच करून ठेविलें होतें, ( विशेष माहितीसाठी कर्नाटकांतील तीन लढाया; प्लासीची लढाई यावरील लेख पहा ).

अशा रीतीनें ईस्ट इंडिया कंपनी ही राज्य कमवणारी संस्था झाली. जोपर्यंत ती केवळ व्यापारी संस्था होती

निर्वाह करून देण्याची इच्छा होती. पण ती ज्या वेळेस नवीन नवीन प्रदेश कमावू लागली, तेव्हा या नूतन प्रदेशांवर ब्रिटिश सरकारचाहि ताबा असावा असे इंग्लंडमधील लोकांना वाटू लागले. १७७३ मध्ये लॉर्ड नॉर्थ या बंगालच्या गव्हर्नरला रेग्यूलेशन अॅक्ट पास होऊन त्या कायद्यान्वये, गव्हर्नर जनरल हा हुद्दा मिळून, यापुढील जो गव्हर्नर जनरल कंपनी नेमील त्याच्या नेमणुकीला सरकारची संमति असली पाहिजे असे ठरले. तसेच, चार सभासदांच्या संमतीने गव्हर्नर जनरलने हा राज्यकारभार चालवावा, लढाई अगर तह करण्याचा त्यास अधिकार असावा, कायदे करण्याची त्याला सुभा असावी असेहि या कायद्यान्वये ठरले. यानंतर सन १७८४ मध्ये पिटने आपले ' ईंडिया बिल ' पार्लेमेंटपुढे आणले. या बिलान्वये, हिंदुस्थानांतील ब्रिटिश मुलुखांच्या राज्यकारभाराची देखरेख करण्याचे काम 'बोर्ड ऑफ कंट्रोल' नांवाच्या एका नियामक मंडळाकडे सोंपविण्यांत आले. या वेळेपासून राज्यकारभाराचे धोरण हळूहळू कंपनीच्या ताब्यांतून जाऊन लंडनमधील प्रधानमंडळाच्या व हिंदुस्थानांतील गव्हर्नर जनरल इन कौन्सिलच्या हातांत येऊ लागले असे म्हणण्यास हरकत नाही. सन १८१३ मध्ये कंपनीच्या व्यापारावरहि देखरेख ठेवण्याची परवानगी ' बोर्ड ऑफ कंट्रोल ' ला देण्यांत आली. फक्त चीनशी चहाचा व्यापार करण्याची मात्र खास सवलत या कंपनीकडे राहिली होती. पण तीहि १८३३ च्या मेच्या कायद्याने नाहीशी झाली. यापुढे कंपनीचे ' व्यापारी संस्था ' हे स्वरूप नाहीसे होऊन ती राज्यकारभार चालविणारी संस्था बनली. पण एवढ्या अफाट मुलुखांचे काम एखाद्या खासगी कंपनीकडे असणे हे अगदीच अस्वाभाविक होते व त्यामुळे १८५७ सालच्या बंडानंतर या कंपनीकडे असलेली व्यवस्था नाहीशी होऊन, १८५८ सालच्या भागस्ट महिन्याच्या दुसऱ्या तारखेस हिंदुस्थानचा राज्यकारभार चालविण्याची जबाबदारी पार्लेमेंटने आपल्या कडे घेतली.

इ.स. १६०२ ई.स. २० मार्च १६०२ मध्ये नेदरलँड्सच्या स्टेट्स-जनरलकडून सनद मिळून स्थापन झाली. या संस्थेचा उद्देश हिंदी महासागरांत मोठ्या प्रमाणांत चालू असलेला डच लोकांचा व्यापार संरक्षण करून व्यवस्थित चालविणे, आणि स्पेन व पोर्तुगाल विरुद्ध चालू असलेल्या स्वातंत्र्ययुद्धांत मदत करणे असा दुहेरी होता. स्पेन व पोर्तुगाल १५८०-८१ मध्ये संयुक्त होण्यापूर्वी लिस्बनपासून उत्तर युरोपपर्यंत प्राच्य देशांतील मालाची वाहतूक मुख्यतः डचांच्या हाती होती. पण पुढे स्पॅनिश राजाने बंदी केल्यामुळे खुद्द प्राच्य देशाकडे जाण्याचा डच लोकांनी प्रयत्न सुरू केला, आणि स्पॅनिश व पोर्तुगीज लोकांशी संघर्ष न यावा म्हणून युरोप व आशियाच्या उत्तरेकडून प्राच्य देशांकडे जाणारा जलमार्ग शोधून काढण्याचा

यत्नी प्रयत्न केला. पण तो अयशस्वी झाल्यामुळे नाइलाजास्तव केप-ऑफ गुडहोपच्या रुढ मार्गाने जाण्याचा त्यांनी निश्चय केला. १५९५ मध्ये कॉर्नेलियस हौटमन याच्या आधिपत्याखाली पहिल्या डच सफरीचे लोक जावा बेटांतील बॅटच्या सुन्तानशी तह करून व कांही माल घेऊन परत आले. या यत्नामुळे उत्तेजन मिळून १६०२ पर्यंत निरनिराळ्या कंपन्यांची मिळून साठ सत्तर जहाजे हिंदुस्थान व हिंदी महासागरांतील बेटे यांमध्ये जाऊन आली. पण त्यांच्यावर नियंत्रण नसल्यामुळे ती आपसांत, तसेच पोर्तुगीज व पूर्वेकडील देश लोक यांच्याबरोबरच भांडत; म्हणून १६०२ मध्ये सर्वांची एक डच ईस्ट इंडिया कंपनी स्टेट्स-जनरलने स्थापली, आणि तिला सर्व व्यापारावर नियंत्रण ठेवण्याचा व स्पेन व पोर्तुगाल बरोबर युद्ध करण्याचा अधिकार दिला. या कंपनीने पासष्ट लक्ष फ्लोरिन भांडवल जमविले. कंपनीने 'एक बोर्ड ऑफ कंट्रोल' स्थापले, व गव्हर्नर जनरल बोर्डाच्या सभासदांनी नेमावा असे ठरविले. कंपनीला व्यापाराचा कुलमक्ता देण्यांत आला; तसेच सैन्य ठेवणे, वसाहती स्थापणे, किल्ले बांधणे, तह व युद्ध करणे, वगैरेसंबंधी अधिकार देण्यांत आले.

या कंपनीचा १६०२ पासून १७०० पर्यंतचा इतिहास युद्धे व परराष्ट्रीय कारभारांनी भरलेला आहे. जावामधील बटेव्हिया येथे या कंपनीने मुख्य ठाणे ठेवले व आपला पसारा पुष्कळ वाढविला. चीन व जपानबरोबर करार केले; मलाया बेटांत व सीलोनंत मुलुख जिंकून घेतला; केप ऑफ गुडहोप, इराणचे आखात, मलबार व कारोमांडल व बंगाल हे किनारे इतक्या ठिकाणी वखारी स्थापल्या, पोर्तुगीजांना सीलोनंतून ( १६३८-१६५८ च्या दरम्यान, ) आणि मलाकांतून ( १६४१ त ) हाकून दिले. ही डचांची भरभराट १६६९ मध्ये शिखरास पोहोचली होती. त्यावेळी या कंपनीचा दौडशें व्यापारी जहाजे, चाळीस लढाऊ जहाजे, व दहा हजार सैनिक होते व कंपनी चाळीस टक्के नफा देत असे. सतराव्या शतकाच्या अखेरीस कंपनीची स्थिति खालावू लागली. याची कारणे अनेक झाली. कंपनीने कुलमक्ताचा हक्क कडक रीतीने बजावल्यामुळे प्रतिस्पर्धी व्यापाऱ्यांस फार राग आला. आंधोयनाच्या कत्तलीमुळे इंग्लिश राष्ट्र खवळले, फ्रेंच व इंग्लिशांनी हिंदुस्थान व सीलोन येथून डचांना हाकून लावले, व्यापारांतला फायदा युद्धांत फार खर्च होऊ लागला; यामुळे अठराव्या शतकाच्या आरंभी कंपनी बरीच डबघाईस आली. शिवाय कंपनीचे डायरेक्टर पैसेखाऊ बनल्याची ओरड होत असे. तरी कंपनी जीव धरून होती. पण फ्रेंच राज्यक्रांतिकारांच्या सैन्याने हालंड जिंकल्यावर १७९८ मध्ये कंपनी बुडाली.

हिंदुस्थानशी व्यापार करणाऱ्या जर्मन कंपनीची माहिती ' आस्टेड कंपनी ' या लेखांत आलेलीच आहे. फ्रेंच कंपनीची माहिती फ्रेंच इंडिया व हिंदुस्थानचा इतिहास यांत सांपडेल.



[ सं द मे प्रं थ.—परचस हिडा पिलप्रिमिडा भाग दोन ते पांच ( १९०५ ); सर डब्ल्यू हंटर—हिस्टरी ऑफ ब्रिटिश इंडिया ( १८९९ ); वेकल्स विलसन—लेजर अँड सोड ( १९०३ ); मर्डवुड—रिपोर्ट ऑन दि ओल्ड रेकॉर्ड्स ऑफ दि इंडिया ऑफीस ( १८७९ ); दि ईस्ट इंडिया कंपनीज फर्स्ट लेटरबुक ( १८९५ ); रेलिक्स ऑफ दि ऑनरेबल ईस्ट इंडिया कंपनी ( प्रिक्सची प्रत १९०९ ); सरदेसाईकृत ब्रिटिश रियासत ( पूर्वाध ); रॉबिन्सन—दि ट्रेड ऑफ ईस्ट इंडिया कंपनी ( १९१२ ); ]

**ईस्ट इंडीज**—ब्रिटिश, डच, फ्रेंच व पोर्तुगीज असे चार ईस्ट इंडीज विभाग आहेत. पूर्वी हिंदुस्थान, फर्दर इंडिया व मलाया आर्चिपेलेगो या समूहाला ईस्ट इंडीज म्हणत; कारण ज्यावेळी वेस्ट इंडीजचा शोध लागला त्यावेळी तो हिंदुस्थानचा पश्चिम भाग असावा असा समज होता. इल्ली हिंदुस्थानातील ब्रिटिश मुलुखाला ब्रिटिश ईस्ट इंडीज, फ्रेंच मुलुखाला फ्रेंच ईस्ट इंडीज व पोर्तुगीज मुलुखाला पोर्तुगीज ईस्ट इंडीज म्हणतात. कधी कधी फक्त मलाया आर्चिपेलेगोलाच ईस्ट इंडीज म्हणतात; व या प्रदेशांतील जावा, सुमात्रा वगैरे डच लोकांच्या मुलुखाला साधारणतः “ डच ईस्ट इंडीज ” म्हणतात. [ स्टेट्समन्स ईयर बुक ]

**ईस्टर**—ईस्टर हा ख्रिश्चन लोकांचा प्रमुख वार्षिक उत्सव आहे. येशू ख्रिस्ताच्या ‘ पुनरुत्थाना ’ च्या स्मरणार्थ हा उत्सव पाळण्यांत येतो. हा आनंदाचा उत्सव असल्याकारणाने, या वेळी उपासनांमंदिरें, व मंदिरांतील वेदी निरनिराळ्या सुंदर पुष्पांनी व उत्तम दागिन्यांनी सजविल्या जातात. पाद्री व इतर ख्रिस्ती लोक पावित्र्य, आनंद इत्यादि गुणांची दर्शक अशीं शुभ्र वस्त्रे परिधान करितात; जिकडे तिकडे रोषणाई करण्यांत येते.

ईस्टर हें नांव ट्यूटन लोकांच्या पुराणांतरी आढळून येतें व वारांच्या नांवाप्रमाणेच हेंहि नांव त्या पुराणांपासून घेतलेलें आहे. ‘ ईस्टर ’ हा शब्द ईओस्ट्रे अगर ओस्टार या वसंत देवतेच्या नांवापासून वनलेला आहे. या वसंत देवतेचा महिना एप्रिल हा आहे व त्याला ‘ ईस्टर ’ महिना असें संबोधण्यांत येतें. ‘ ईस्टर ’ उत्सवाचें मूळ हिब्रू लोकांच्या ‘ पासोव्हर ’ उत्सवांत आढळून येतें असें काहींचें मत आहे, व तें वन्याच अंशानें खरेंहि आहे. पण या हिब्रू व ज्यू लोकांच्या ‘ पासोव्हर ’ ( निर्याण ) उत्सवांत ख्रिश्चन लोकांनी ‘ ख्रिस्त हा स्वार्थत्याग व सोशीकपाचें उत्कृष्ट उदाहरण आहे व त्याला कधीच मरण नाही ’ या नवीनच कल्पनेची भर घातली व या उत्सवाला नवीन वळण लावले. अज्ञा रीतीने पासोव्हरचें झालेलें रूपांतर म्हणजेच ख्रिश्चन लोकांचा ईस्टर उत्सव होय.

ईस्टर उत्सवाचा उल्लेख ‘ नवा करार ’ अगर ‘ प्रेषितांचे ग्रंथ ’ यांत आढळत नाही. तरी पण हा उत्सव पाळ-

ण्याची चाल, फार प्राचीन आहे यांत शंका नाही. पूर्वीपासूनच हा उत्सव केव्हां व कसा पाळला जावा यासंबंधी अनेक भांडणें उपस्थित झालीं होती. ज्यू जातीचे ख्रिश्चन लोक ईस्टर मास सुरू होण्याचा पहिला दिवस उपवास म्हणून पाळीत तर ‘ जेठाईल ’ ख्रिश्चन हे ईस्टर आठवडा सुरू होण्याचा पहिला दिवस उपवासाचा मानीत. पश्चिमेकडील ख्रिस्ती मंडळी ईस्टर आठवड्याचा पहिला दिवस पाळीत, तर पूर्वेकडील ख्रिस्ती मंडळी ईस्टर महिन्याचा पहिला दिवस पाळीत. यासंबंधाचा निकाल लाकण्याकरितां, कान्स्टांइन बादशहानें ३२५ साली एक सभा बोलाविली. त्या सभेंत ईस्टरचा उत्सव, ईस्टर आठवड्यांतील रविवारांच पाळवा. व सर्व जगांत त्याच दिवशी हा उत्सव पाळला जावा असें ठरविलें; हा रविवार कोणत्या तारखेला पडतो हें ठरविण्याचें व जाहीर करण्याचें काम अलेक्झांड्रिया येथील धर्मगुरूकडे सोंपविण्यांत आलें. वसंतसंपातानंतरच्या पौर्णिमेनंतरच्या पहिल्या आठवड्याचा रविवार हा ईस्टर उत्सवाचा मुख्य दिवस ठरला. पण निरनिराळ्या देशांत निरनिराळ्या वेळी वसंत संपात होत असल्याने हा मुख्य दिवस देखील निरनिराळ्या तारखेस पडूं लागला. अद्यापि देखील पूर्वेकडील ख्रिस्ती मंडळांत व पश्चिमेकडील ख्रिस्ती मंडळांत हा फरक दृष्टीस पडतो.

ईस्टर उत्सवाचे चार भाग पडतात. ( १ ) ईस्टर सुरू होण्यापूर्वीचा चाळीस दिवसाचा उपवास. ( २ ) ईस्टरच्या पूर्वीचा रविवार व नंतरचा रविवार या मधील १५ दिवसांचा काळ; या अवधीत ईस्टर उत्सवाचे जे प्रमुख विधी ते करण्यांत येतात. ( ३ ) ओक्टेव्ह ऑफ ईस्टर; या अवधीत बॉप्टिस्मा घेणारे नवे लोक शुभ्रवस्त्रे परिधान करतात. ( ४ ) ईस्टरटाईड—हा खरा ईस्टरचा काल होय. या कालांत उपासनांमंदिरांत मोठा उत्सव साजरा केला जातो.

हा उत्सव धार्मिक स्वरूपाचा असल्याने या उत्सवामध्ये आचारांचे बरेंच स्तोम माजलें असल्यास त्यांत आश्चर्य नाही. प्रार्थनांमंदिरांत वेदांवर चढतांना पहिल्या पायरीच्या जवळ उत्तर दिशेला एक मली मोठी मेणबत्ती रोवून ठेवण्याची प्रमुख वहिवाट या उत्सवांत आढळून येते. काहीं ठिकाणी पायरीच्या मधोमध हा दिवा ठेवण्याची चाल आहे. या दिव्याला बाजूबाजूने लहान लहान नळ्या लावल्या असून त्यांतहि एकेक मेणबत्ती खोंबलेली असते. हे मेणबत्तींचे दिवे काहीं प्रार्थनांमंदिरांत चांदांचेहि केलेले आढळतात. ज्या प्रार्थनांमंदिराला पैशाची उणीव नसेल त्याठिकाणीच असले चांदांचे दिवे असणार हें उघड आहे. ईस्टरच्या उत्सवांत हा मेणबत्तीचा दिवा अहोरात्र लावण्याची, रोमनकॅथॉलिक प्रार्थनांमंदिरांची चाल आहे.

ली कि क आ चार.—मध्ययुगांत ईस्टरमध्ये लोक अनेक आचार पाळीत, पण ते पुढे पुढे बंद होत गेले.

केसांना बंधमुक्त करणे, गरीबांना दानधर्म करणे, देवस्थानांतून भोजन घ्यायला यांसारख्या गोष्टी त्यावेळीं होत. इल्लीं सुद्धा ईस्टर ह' लमाला सुमुहूर्त समजतात. रशियामध्ये अथाप ईस्टरमधील आदित्यवारी एकमेकांचे चुंबन घेऊन व तोंडात 'ख्रिस्त अवतरला आहे' असे म्हणून एकमेकांना सलामी देतात. ईस्टरअंडी' देण्याची चाल सार्वत्रिक आहे. भोस्टारा ( वसंत ) देवीच्या प्राचीन उपासनेचा अवशेष म्हणून ही अंध्यांची कल्पना दिसते. इल्लीं ही अंडी साखरेची किंवा चाकोलेटची करितात. ती भरीव किंवा पोळ अमुन त्यांचा आकार वाटेला तेवढा लहानमोठा असतो. कधी कधी ही अंडी पुण्याची किंवा लांकडाची करून त्यांत मिठाई किंवा मुलांची खेळणी भरतात. रशियांत शेतकरी लोक ईस्टरच्या दिवशी कोंबडीची अंडी चांगली उकडून त्यांना भपकेदार रंग फांस्तात. व ती रस्त्यातून गडगडत सोडतात. ईस्टरच्या मागचा लेंटचा सहा आठवड्यांचा काळ सन्यस्तवृत्तीने रहाण्याचा म्हणून मानला जात असल्याने ईस्टरचा मोसम केवळ मजा करण्याचा अशी लोकांची समजूत आहे.

[ सं द भे म्र थ—विंगहॅम—दि अँटिकिटीज ऑफ दि ब्रिश्चन चर्च; वेडे—एक्लिझियास्टिकल हिस्टरी ऑफ इंग्लंड; ब्रॅड—पॉप्युलर अँटिकिटीज; चेंबर—बुक ऑफ डेज; एनसायक्लोपीडिया ब्रिटानिका भाग ८; एनसायक्लोपीडिया ऑफ रिलिजन अँड एथिक्स भाग ५. ]

**ईस्टर बेट**—रापाणुयी. दक्षिण पॅसिफिक महासागराच्या पूर्वे भागांत दक्षिण अक्षांश २७ ८' व पश्चिम रेखांश १०९' २८' यांवर हे बेट वसले आहे. याचा आकार साधारणतः त्रिकोनी आहे; व त्याच्या तीन कोनावर तीन श्वालामुखी पर्वतशृंग आहेत. क्षेत्रफळ ४५ चौरस मैल. बेटाच्या किनाऱ्यावर एकही उत्तम बंदर नाही. सुपीक जमीन पुष्कळच असून हवा बरीच सर्द आहे.

कधी कधी नकाशांत ईस्टर बेटाला डेव्हिस बेट म्हटलेले आढळते, पण १६८९ मध्ये डेव्हिसने रापाणुयी खरेच संशोधिले की नाही यासंबंधी निश्चयपूर्वक कांहीं सांगता येत नाही. १७२२ सालच्या ईस्टरच्या दिवशी ( ता. ६ एप्रिल ) अँड-मिलर रॉगेव्ही या ठिकाणी येऊन पोहोचला. १७७४ त कॅप्टन कुकने पुनः हे संशोधून याला टीपी किंवा वैट्टु असे नांव दिले. यानंतर एक दोन संशोधक येथे आले होते. रॉगेव्ही आला तेव्हा बेटावर बहुधा पॉलिनेशियन वंशाचे मुमारे दोन तीन हजार लोक होते. आपण रापाट्टी किंवा उपारी या प्रदेशातून आलो असे ते सांगत. १८६३ मध्ये पेरुव्हियन लोकांनी येथील पुष्कळसे लोक धरून जिंघा बेटावर काम करण्यास नेले. पुढील साली एक जेसुइट मिशन येथे येऊन त्यांनी पुष्कळशा लोकांना ख्रिस्ती बनविले. १८९८ त रापाणुयीची संख्या ९०० होती पण १८८६ मध्ये ती सारी १५५ भरली.

ईस्टर बेट हे प्राचीन अवशेषांवरून फार प्रसिद्ध आहे. मोठमोठ्या घडीव दगडाचे सिमेंटने जोडल्याशिवाय तयार केलेले पुष्कळसे चौघरे येथे सांपडले आहेत. समुद्र काठां असलेल्या चौथऱ्यांवर बांधलेल्या कांहीं भिती ३० फूट उंच, २०० ते ३०० फूट लांब व ३० फूट रुंद आहेत. मोठमोठे दगडी पुतळीही पुष्कळ सांपडले आहेत. इल्लीं बेटावर राहणाऱ्या लोकांना या अवशेषांची पूर्व माहिती नाही.

येथील लोक उंचीला कमी असतात. बायका पुरुषांपेक्षा सुंदर दिसतात. मुले लहान असतांना युरोपियनाप्रमाणे दिसतात पण पुढे मोठी झाल्यावर तीं काळी पडतात. गोंदून घेण्याची चाल सध्या कमी झाली आहे. इतर पॉलिनेशियन जातीपेक्षा यांचा नैतिक दर्जा उच्च म्हणता येईल. मादक पेये मुळाच प्रचारांत नाहीत. चोरी करणे हे अनौतीक लक्षण मानण्यांत येत नसे. चोरी पचली नाही तर तो ईश्वरी कोप समजत. लग्नापूर्वीचे वदफैली वर्तन फारसे विचारांत घेत नसत. लग्नानंतर नवऱ्याला आपली बायको दुसऱ्याला उसनी किंवा विकत देण्याची पूर्ण सुभा असे. तथापि जार-कर्माळा देहांत शासन असे. घटस्फोट नवरा बायकोच्या संमतीने करण्यांत येई. या लोकांतील करमणुकीच्या खेळांत पायापेक्षा हातांचा जास्त उपयोग करण्यांत येतो. उत्सवप्रसंगां करण्यांत येणारा हुला—हुला नाच शृंगारिक आहे.

प्राचीनकाळी ईस्टर बेटांत एकतंत्री राज्यकारभार असे. राजघराणे मोठे पूज्य मानून, अस्वस्थतेच्या काळांतही त्याला कोणी धक्का लावण्यास धजत नसे. १८६३ त पेरुव्हियन लोकांनी तेथील राजा व मुख्य मंडळी यांना पकडून ठार मारिले. तेव्हापासून कोणताही एक सर्वमान्य सत्ता अस्तित्वांत नाही. या बेटाचे प्राचीन रहिवाशी स्मृतांना कधी कधी पुरुण्यापूर्वी प्राणी वगैरेनां खाण्याकरितां उघड्यावर टाकीत. परवांपर्यंत नरमास भक्षण यांच्यात रुढ असे. तथापि ते धार्मिक विध्यनुसार नसे. या लोकांची भाषा पॉलिनेशियन असून त्या द्वीपसमूहांतल याच बेटांत फक्त वर्णमाला आढळते.

यांचा मुख्य देव मेके मेके असून, त्याचा आकार पक्ष्यासारखा दाखवितात. देवळे मुळाच नाहीत. मंत्र, ताईत वगैरे प्रकार आहेतच. भुतांराक्षसांची यांना भीति वाटते. मुंता किंवा तद्वाचक शब्द यांच्यांत नाही.

[ सं द भे वा द्य—थॉम्सन—टे पिटो टे हेनुआ ऑर ईस्टर आयलंड ( रिपोर्ट ऑफ दि युनायटेड स्टेट्स नॅशनल म्युझियम, १८८९ ); १८९७ सालच्या याच रिपोर्टातील कुकचा लेख; ए. रि. ए. मधील फ्लारेन्स मेचा 'ईस्टर आयलंड' हा लेख रापाणुयी लोकांची चांगली माहिती करून देईल ]



**ईस्टविक, एडवर्ड बॅक हाऊस** (१८१४-१८८३)-  
 पौरस्त्य वाङ्मयविशारद. अँग्लो इंडियन. चार्टर हाऊस  
 आणि ऑक्सफोर्ड या ठिकाणी शिक्षण झाल्यावर १८३६  
 त याने मुंबई रिसाल्यांत नोकरी धरली; परंतु वाङ्म-  
 याकडेच याचा कल असल्यामुळे याला लवकरच  
 राजकीय कारभारांत घेतले. १८४३ त 'किसोइ  
 सजान' ( पारशांच्या हिंदुस्थानांतील आगमनाचा इति-  
 हास ) या फारशी ग्रंथाचे भाषांतर याने केले व यांचे एशि-  
 आटिक सोसायटीच्या नियतकालिकांतून 'लाईफ ऑफ झोरो-  
 स्टर' ( झोरोस्टरचे चरित्र ), सिंधी शब्दकोश व निरनिराळे  
 लेख लिहिले. आज्ञापणामुळे युरोपांत असता फ्रॅंकफोर्ट  
 येथे तो जर्मन भाषा शिकला व त्याने शेलरचे 'रीहोल्ड  
 ऑफ दि नेदरलंड्स', (नेदरलंड लोकांचे वंश) आणि वॉपचे  
 'कॅप्टेरेव्ह प्रामर' ( तुलनात्मक व्याकरण ) या पुस्त-  
 कांची भाषांतरे केली. १८४५ त त्याला हेलेबेरी कॉलेजांत  
 हिंदुस्थानी भाषेचा प्रोफेसर नेमिले. पुढे दोन वर्षांनी त्याचे  
 हिंदुस्थानी व्याकरण प्रसिद्ध झाले. यानंतर गुलिस्तानची  
 गद्यपद्य भाषांतरासहित नवी आवृत्ति, 'प्रेमसागर'ची हिंदी  
 भाषांतरासहित एक आवृत्ति आणि 'वाग ओबहार' व  
 विदपयीचे 'अन्वार-इ-मुहाइली' यांची भाषांतरे त्याने  
 प्रसिद्ध केली. १८५१ त त्याला रॉयल सोसायटीचा फेलो निव-  
 ढण्यांत आले. १८५७-५८ त 'दि ओटोवावोयोंप्राफी ऑफ लुथ-  
 फुझा' ( लुथफुझाचे आत्मचरित्र ) त्याने छापले. दक्षिणी भाषेत  
 बायबल सोसायटीकरिता 'बुक ऑफ जेनेसेस' छापले. १८६०  
 पासून ते ६३ पर्यंत तो इराणांत ब्रिटिश वकिलातीबरोबर  
 चिटणीस म्हणून होता. तेथून परत आल्यावर दां जर्नेल  
 ऑफ दि डिप्लोमेट' हे पुस्तक लिहिले. १८६६ त हिंदु-  
 स्थानच्या स्टेट सेक्रेटरीचा तो; प्रायव्हेट सेक्रेटरी झाला, व  
 १८६७ त सरकारी कामाकरिता व्हेनेझुएला येथे गेला;  
 परत आल्यावर चार्लस डिकन्सच्या विनंतीवरून त्याने  
 'स्केचेस ऑफ लाइफ इन ए साउथ अमेरिकन रिपब्लिक'  
 हा लेख लिहिला. १८६८-७४ पर्यंत तो पेनरिन आणि  
 फालमाउथ यांच्या वतीने पार्लमेंटचा सभासद होता.  
 १८७५ त ऑक्सफोर्ड युनिव्हर्सिटीकडून त्याला एम. ए. ची  
 पदवी मिळाली. निरनिराळ्या वेळी त्याने मरेची अनेक  
 'इन्डियन हँडबुकस' लिहिली. त्याचा शेवटला ग्रंथ म्हणजे  
 'केसर नामा-इ-हिंद' हा होय. ऑईल ऑफ वाइट  
 मधील व्हॅट नोर या ठिकाणी तो मृत्यु पावला.

**ईक्षणयंत्र**—या यंत्रास ईक्षण-यंत्र किंवा आरसाहि  
 म्हणता येईल. पण अलीकडे आरसा हा शब्द प्रचारांत,  
 कांचेच्या आरशास ( कांचेच्या पाठीस पारा लावून केलेला )  
 लाविला जातो. पण ईक्षण-यंत्रांतील आरसा कांचेचा नसून  
 तो एक धातूचा पत्रा असून, त्यावरून किरणांचे योग्य  
 तऱ्हेने पृथक्करण होण्याकरतां तो घासून घासून चांगला  
 चकचकीत केलेला असतो. प्रारंभी हा तांबे व जस्त यांच्या

मिश्रणांत ते पांढरे होव्याकरतां थोडेसे आर्सेनिक म्हणजे ताल  
 ( हा एक सोमलांतील धातु आहे ) घालून यांच्या मिश्रणा-  
 पासून जो धातु होतो त्याचे करीत असत. त्याचा उपयोग  
 परावर्तक दुर्विणीत ( रिफ्लेक्टिंग टेलिस्कोप ) करतात.  
 शस्त्रक्रियेच्या वेळी अंतरिद्विध पाहण्याकरतां निरनिराळ्या  
 ईक्षण-यंत्रांचा उपयोग करतात.

र च ना.—सर ऐशॅक न्यूटनच्या वेळेपासून आतांपर्यंत  
 धातु-दर्पणाच्या कृतीत बराच फरक झाला आहे. चांदी, जस्त,  
 निकल किंवा आर्सेनिक यांचे निरनिराळ्या प्रमाणांत मिश्र-  
 निराळे मिश्र धातू वरील दर्पणास चांगले उपयोगी होतील,  
 असे पुष्कळदां सुचविले गेले; पण प्रचारांत जास्त उत्तम  
 असा मिश्र धातु २५२ भाग तांब्यांत ११७.८ भाग कथील  
 मिळवून जो धातु होतो तोच चांगला ठरला आहे. अशा  
 तऱ्हेचा धातु कठिण पण ठिसूळ होऊन त्याचा पृष्ठभाग  
 घासून चांगला चकचकीत, गुळगुळीत, स्वच्छ होतो व त्याला  
 ओलावा लांगू दिला नाही तर तो विटतहि नाही. बाह्य  
 गोलभिग ( लेन्स ) तयार करण्यास जी हत्यारे लागतात  
 तीच हत्यारे हा आरसा तयार करण्यास उपयोगी पडतात.  
 परावर्तक भागाला हळू हळू गोलाकार देत देत नंतर शेनटीं  
 त्याचे परवलय तयार करतात.

यानंतर लवकरच कांचेच्या पृष्ठभागावर रजतक्षारा  
 ( सिल्व्हर साल्ट ) मार्फत शुद्ध रजताचा मुलामा देण्याची पद्धत  
 लीबिग नांवाच्या शास्त्रज्ञाला सांपडली. व त्यामुळे कांचेचे  
 आरसे तयार होऊन या धातूच्या आरशास मागे पडायें  
 लागले. धातूच्या आरशाकरतां केलेला धातु कितीहि  
 चांगला असला तरी तो नासणार नाही असे कधीच सांगतां  
 येणार नाही. एवढेच नव्हे तर या दर्पणाच्या सहाय्यानें  
 जर बराच वेळ काम केले तर त्याचा चकचकतिपणा कमी  
 होऊन त्याला पुन्हां जिल्हई द्यावी लागते, व अशा तऱ्हेनें  
 बराच त्रास पडून अखेर तो शास्त्रीय निरीक्षणाकरतां  
 त्याच्या पूर्वीच्या स्थितीत रहात नाही. त्याचे केन्द्रान्तर ( फोकल  
 लॅग्थ ) बदलते व त्यामुळे सूक्ष्ममापक वर्गेतहि सुधारणा  
 करणें भाग पडेलें. याच कारणामुळे अलीकडे परावर्तक  
 दुर्विणीला धातुदर्पण वापरण्याऐवजी कांचेचाच आरसा वापर-  
 ण्याकडे विशेष प्रवृत्ति आहे ( पण याला अपवाद म्हणून  
 सर विल्यम ह्युजिन्स नामक शास्त्रज्ञाच्या वुलसेहिल नांवाच्या  
 तयार केल्यापासून म्हणजे १८७० पासून तो तहत आजपर्यंत  
 बिलकुल बिघडला नाही. व त्याला पुन्हां घासावेहि लागले  
 नाही. आणि याच आरशाच्या सहाय्यानें त्यानें निरनिराळे  
 महत्वाचे वेध घेतले आहेत. त्याचप्रमाणें दुसरे सहा इंची  
 आरसेहि आजपर्यंत जसेच्या तसेच चकचकीत आहेत ).  
 हशेल, रास, लॅसेल, व डीलास वगैरे शास्त्रज्ञांनी धातूचेच  
 आरसे वापरले पण ते त्यांनी स्वतःच तयार करून घेतले  
 होते.

कांचेच्या आरशाची जर चांशी तुलना केली तर कांच धातूपेक्षा बरीच स्वस्त असून तिला पारा लावण्यास खर्च बराच कमी लागतो. त्याचप्रमाणे ती हलकी असून तिच्यावर कामहि सहज तऱ्हेने करता येते. याशिवाय कांचेच्या आरशाची तेजोधारणाशक्ति धातूच्या आरस्यापेक्षा जास्त आहे तरी पण दूरदर्शक व्यास नारखाच असेल तर पदार्थां भिमुख कांचेच्या तेजोधारणाशक्तीपेक्षा आरशाची तेजोधारणाशक्ति कमी येईल. कांही चुकीच्या तुलनेमुळे फोकास्ट नांवाच्या शास्त्रज्ञाने तेजोधारणाशक्तीच्या बाबतीत धातूचा आरसा कांचेच्या आरस्यापेक्षा जास्त पसंत केला होता. पण सर डेव्हिडमिलने स्वानुभवाने असे दाखविले की, १२ इंच दूरदर्शक व्यासाचा आरसा १० इंच दूरदर्शक व्यास असलेल्या वक्रीभवन करणाऱ्यापेक्षा चांगला असतो. पण यांचा आकार जर जास्त मोठा झाला तर, मोठ्या पदार्थांभिमुख कांचेच्या जास्त जाडपणामुळे, आणि त्यामुळे होणाऱ्या जास्त उजेडाच्या शोधनामुळे वर सांगितलेले प्रमाण मोठमोठ्या कांचांच्या बाबतीत जवळ जवळ सारखे होते.

रोस विल्यम पार्सेन (१८००-१८६७) याने केलेला धातूचा आरसा.—प्रथम विल्यम हर्शेल याने बऱ्याच मोठ्या प्रमाणावर परावर्तक दुर्बिणी तयार केल्या, पण याने त्यांच्या आकृतीसंबंधी कांहीच प्रसिद्ध न केल्यामुळे अर्थातच त्याच्यामागून रोसला, धातूच्या आरशाच्या कृतीबद्दल श्रेय मिळाले. रोसने १२६.४ भाग तांबे व ५८.९ भाग कथील घालून आरशाकरिता धातु तयार केला. त्याच्या निरनिराळ्या पट्ट्या करून त्या तीन फूट लांबीत सोळा बसविल्या, त्या बसविण्याकरिता २.७५ भाग तांबे व १ भाग जस्त यांचे मिश्रण करून एक हलका धातु तयार केला व त्याच्या चौकटीत वरील पट्ट्या बसविल्या. या दोन्हीहि धातूंचे प्रसरणगुणक सारखेच आहेत. १८२८ च्या 'एडिंबरो जर्मल ऑफ सायन्स' मध्ये त्याने हा धातु घोटण्याच्या यंत्राचे वर्णन सविस्तर दिले आहे. घोटणारा, आरसा फिरत

असतांना, आरशावर सरळ व लंबपार्श्व अशा दोन्हीहि गतीने फिरतो. आरसा व घोटणारा, यांना समकेंद्रांतून काढले असतां; घोटणारा लंबवतुळांत फिरू लागतो; पण त्याची केंद्रच्युति फार थोडी असते; अशा तऱ्हेने खरी खरी परवलय रचना मिळते. १८३९ च्या सप्टेंबरमध्ये एक तीन फूट आरसा तयार करून तो दुर्बिणीत बसविला; त्यामुळे साधारण चांगली प्रतिबिंबे मिळाली, व त्याची चौकटहि कांही विवक्षित असल्यामुळे वातावरणांतील उष्णतेच्या वगैरे फरकाम तो लागलीच अनुरूप होत असे. यानंतर तीन फुटी घन आरसा करण्याचा रोसने विचार केला. आतांपर्यंत घन आरसा तयार करण्यांत अशी एक अडचण होती की, तो हळू हळू आकुंचन पावत नसून त्याच्या बाजू एकदम आकुंचन पावतात व नंतर मध्य भागावर दाब पडून कधी कधी त्याला भेगा पडतात. हा घन तुकडा सारखा थंड होण्याकरतां ज्यांच्यांत या धातूचा रस ओतावयाचा त्या सांच्याचे वूड त्याने 'हूप' लोखंडाचे (लोखंडाची एक जात) केले व बाजू वाळूच्या करून त्यांचे तोंड उघडे ठेविले, व अशा तऱ्हेने वरील अडचण दूर करून भेगा किंवा रंध्र न पडतां त्याने एक ३ फुटी घन तुकडा तयार केला. या लोखंडांत धातु थंड होत असतांना त्यांतून जो वायू निघेल, तो बाहेर जाऊ देण्याची शक्ती किंवा सोय असते. १८४० मध्ये ३ फुटी आरसा तयार झाल्यानंतर १८४२ साली याच पद्धतीने त्याने ६ इंच व्यासाचा दुसरा एक आरसा तयार केला व १८४५ त हा प्रवर्तक दुर्बिणीत बसवून दुर्बिण तयार केली. या यंत्राचे केन्द्रांतर ५४ फूट आहे. या दुर्बिणीतून 'ओरायन' (मृगशीर्ष) च्या तेजोमेघाचे त्याने वेध घेतले.

हर्शेल किंवा रासे यांनी तयार केलेल्या या धातूच्या आरशासारखे आरसे किंवा यांत्रिकदृष्ट्या त्यापेक्षाहि पूर्णत्वास गेलेले असे नष्ट झालेल्या पोपी शहरच्या अवशेषांत सांपडले. त्याचप्रमाणे सौरनस नांवाच्या वैद्यकशास्त्रज्ञाजवळ हे ईक्षणयंत्र होते.



उ—नागरी लिपीतील पांचवें अक्षर. याला हल्लीचें स्वरूप प्राप्त होण्याला चार अवस्थांतून जावें लागलें. पहिली अवस्था

LL 33 उ

अशोकच्या गिरनार येथील शिलालेखांत ( ख्रि. पू. ३ व्या

शतकातील ) दृष्टीस पडते; तर दुसरी ख्रि. पू. पहिल्या शतकातील मथुरेच्या लेखांत अंकित झाली आहे. तिसरी अवस्था दुसऱ्यातील खालच्या रेषेला वांक पडून घडली आहे हें उघड दिसते. चवथें वळण इ. स. ५३२ तील राजा यशोधर्म याच्या वेळच्या मंदोसर लेखांतलें आहे. आजचा उ इ. स. ८३७ च्या जोधपूर लेखांत स्पष्ट व वळणदार असा पहावयास मिळेल. [ प्राचीन लिपिमाला. ]

उकाँग.—एक चिनी बुद्ध भ्रमण. हा मध्य आशियाच्या मार्गानें प्रवास करून गंधारप्रांतांत इ. स. ७५३ मध्ये व काश्मीरला इ. स. ७५९ मध्ये जाऊन पोचला; ४ वर्षांनी पुन्हां गंधारला परत येऊन तो मध्य हिंदुस्थानांत जाण्याकरितां ७६४ मध्ये निघाला; कपिलवस्तु, वाराणशी, थावस्ती, कुशिनगर व नालंद येथें त्यानें तीन वर्षे घालविली. इ. स. ७८३—७८४ च्या सुमारास तो चीनला जाण्याकरतां निघून ७९० मध्ये तेथें पोचला. त्यानें दशभूमि, दशावल सूत्रे वगैरे संस्कृत पुस्तकें बरोबर नेलीं होती. [ माबेल डफ ]

उकुंद.—मुंबई इलाखा. धारवाड जिल्हा. राणीबिन्नूरच्या पश्चिमेस सुमारे पांच मैलांवर हें एक खेडें असून तेथील कलेश्वराच्या देवालयांत एक जुना कानडी शिलालेख आहे. [ मुं. गं.—धारवाड जिल्हा. ]

उखाणे.—उखाणे म्हणजे स्त्रियांचें प्राकृत काव्य. मराठी वाङ्मयाचे जे निरनिराळे संप्रदाय आहेत त्यांमध्ये उखाण्यांचाहि समावेश होतो. विवाहाच्या मंगल कार्यांत, नवऱ्यानें बायकोचें, व बायकोनें नवऱ्यानें नांव घेतांना, तें नांव नुसतें न घेतां, इतर प्रासयुक्त वाक्यांचा उपयोग करून तद्द्वारां तें नांव घेणें याला उखाणा असें म्हणण्याची चाल आहे. लमांत विहिणीविहिणी एकमेकांना उखाणे घालून उणेंपुणें काढतात व स्पष्ट नव्हे परंतु व्यंगोक्तिद्वारा त्यांना नांव ठेवितात. विहिणीपेक्षां करवल्याकडेसच हें काम सोंपविलें असतें.

मराठी भाषेंत जे उखाणे आढळतात त्यांचें वर्गीकरण केल्यास उखाण्यांचे दोन वर्ग पडतात. ( १ ) साधे उखाणे व ( २ ) कूट उखाणे. कूट उखाण्यांचें उदाहरण—तांबडी पालखां हिरवा दांडा आंत बसल्या बोटक्या रांडा ( उत्तर-मिरचांचें बीं ). ' सस झुंगें जयाचे शिरीं तो प्रहर रात्री

गर्जना करी, त्याचा शब्द ऐकोनिया नारी, भ्रतारातें त्यागिती ' ( उत्तर—कोंवडा ). अशा प्रकारचे कूट उखाणे, म्हणीवजा असतात असें म्हटल्यास हरकत नाही. आशेचें वर्णन, ' पतिव्रता भली पण सारा मुखूख पालथा घाली. असें केलें आहे तें म्हणी वजा आहे. कांहीं कांहीं उखाण्यांत फारच कल्पकता असते. ' एवढासा फरंडा त्यांत मोगन्याच्या रांगा ( उ. डाळिंब ); ' एवढीशां टिटवी सगळें तळें आटवी ( उ. दिव्याची वात ). कांहीं उखाण्यांत निरनिरळ्या वस्तूंचें सूक्ष्म विवेचन केलेलेंहि आढळतें:— उदा. वाऱ्याचें वर्णन पहा. ' रंग नाही रूप नाही आभाळ म्हणशील काय ! आदि नाही अंत नाही देव म्हणशील काय ! आभाळ भूत देव नाही विचार करतोस काय ! सांग मला नांव प्राणी व जीव निघून जाय ! संस्कृत भाषेंतहि उखाण्यांसारखे पुष्कळ कूट श्लोक आहेत. परिस्थितीप्रमाणें नवीन तऱ्हेचे उखाणे घेण्याचीहि पद्धत आहे. उदाहरण— ' लो. टिळकांनां लागला स्वराज्याचा छंद, × × चें नांव घेतें तोंड करा बंद ' ; ' येरवळ्याच्या तुंगाला पडला देश-भक्तांचा वेडा × × च्या तोंडांत घालते पेढा ' ; इंग्रजी भाषेंतील शब्दहि प्राप्त साधण्यासाठीं घेण्याची पद्धत पडलेली दिसते. उदा. ' इंग्रजी भाषेंत चंद्राला म्हणतात मून, × × × चें नांव घेते × ची सून ; ' इंग्रजी भाषेंत, पाण्याला म्हणतात वाटर × × चें नांव घेते × × × ची डाटर इत्यादि. ब्राह्मणांच्या लमांत विहीण जेवीत असतांना, बीं उखाण्याच्या द्वारां उत्तरप्रत्युत्तरें होतात तीं मासाल्याकरितां पुढें दिलीं आहेत.

समोर होता कोनाडा त्यांत होता तवा, रुधुं नका, फुगूनका, सावकास जेवा. चंदनाच्या पाटावर ठेवला पाय, सावकास जेवायला केलेंत काय ? समोर होता कोनाडा, त्यांत होता गडू, सावकास जेवायला केले खुंदीचे लाडू. मांडवाचे दारीं होता चाफा, नवऱ्या मुलीकडच्या करवल्या कलावंतिणीचा तांफा.

पुढील श्लोकाक उखाण्यांतून काव्य भरलेलें आहे एखाद्या साध्या माणसाची बायको सुद्धा आपल्या नवऱ्याला गौरवून त्याच्या पदरीं पडल्यानें आपल्याला धन्य समजत आहे. या प्रकारचे उखाणे घेतांना व ऐकतांना मनाला आल्हाद झाल्यावांचून राहत नाही. ' झुणुक झुणुक जात होते, खिडकीवाटे पाहत होते, हा डौल कोणाचा, आबाजीच्या पोटाचा, व्हनजीच्या पाटाचा, चक्रांमुंडाशाचे बाळुपाटील भ्रतार आमचा. मुली फुगल्या खेळतांनाहि एकमेकांवर उखाणे घेतांत. उदा. ' आपट्याचें झाड माझ्या झपाट्या-खाळीं, मामाची लेक माझ्या डाव्या हाताखालीं. '

**उखामंडळ**—बडोदा संस्थान. अरमेळी प्रांताचा एक तालुका. हा बडोदे संस्थानाच्या अगदी पश्चिमेकडील भागांत आहे. क्षेत्रफळ २७२ चौ. मै. लोकसंख्या (१९११) २१७४०. उखामंडळ हे गावकवाड सरकारच्या तह्यांत सन १८१७ मध्ये आले. येथील मूळचे रहिवासी वाघेर लोक. यांनी मध्यंतरी जरा बंडाळी माजविली होती. पण बडोदे सरकारने ती सैन्य पाठवून मोडली. या तालुक्यांत मुख्य गांव म्हणजे द्वारका हे पुराणप्रसिद्ध क्षेत्र होय. शिवाय इतर ४३ खेडी आहेत.

हा प्रदेश म्हणजे रक्ष सपाट जमीन आहे. समुद्रकांडचा प्रदेश रेंताड असून इतरत्र सर्वसाधारण पीक होते. मुख्य पीक म्हणजे वाजरी, ज्वारी वगैरे. पाऊस फार कमी पडतो. येथे मोठे सांपडते पण ते बाहेर गावी पाठविण्यास सरकारची मनाई आहे.

**उग्रसेन**—यदुवंशांतील एक राजा. कंसाचा पिता. यास कंसाने बंदांत ठेवले होते पण कृष्णाने सोडाविले व मथुरेच्या गादीवर बसविले. ( भाग. स्कं. १० अ. ४५ )

**उचकी** ( हिक्का )—छाती आणि पोटाच्यामध्ये एक विभाजक पडदा ( डायफ्रम ) आहे. त्याच्यावर मेंदू, मधून निघून एक मज्जातंतु ( प्रोन्निक नर्व्ह ) पसरला आहे. या विभाजक पडद्यास मध्यपटल व मज्जातंतुस मध्यपटलतंतु असे म्हणतात उचकीमध्ये विभाजक पडदा एकदम संकोचन पावून खाली उतरतो, त्यामुळे हवा, श्वासमार्गाच्या तोंडावरील पडदा जोराने उघडून, आवाज उत्पन्न करणाऱ्या रज्ज्वर ( व्होकल कॉर्ड्स ) आदलते व त्यामुळेच उचकीचा विशेष आवाज उत्पन्न होतो.

**का र णे.**—मध्यपटलतंतुस इजा झाली असता लागलीच उचकी लागते. अधिक अन्न किंवा उदक सेवन केल्याने किंवा पचनक्रिया नीट न झाल्यामुळे कोठ्यांत वायूचा संचय होऊन कोठा अधिक फुगतो व तेंपेकरून उचकी लागते असः नेहमी अनुभव आहे. विशेषतः मोठ्यापेक्षा लहान माणसास उचकी लागण्याचे कारण बहुधा हेच असते. उचकी प्रत्यक्ष किंवा दूरच्या कारणांनाही उत्पन्न होते. पुष्कळांना उष्ण व तिखट पदार्थ सेवन करताक्षणीच उचकी लागते. क्वचित थोड्यांना सुप्तता कडत पातळ पदार्थाचा घोट घेतल्याने उचकी लागते. आंत्रवेष्टनत्वग्दाहामध्ये ( पेरिटोनायटीस ) जेव्हां मध्यपटलाच्या वरील सूक्ष्म जलत्वचा घुजते तेव्हां उचकी लागते. कोठ्यांत काळपुळी किंवा दुष्ट विद्रधि ( क्यान्सर ) झाला असतांना उचकी लागते. महा-मारीचा रोगी वरा होत असतांना कधी कधी अनिवार उचकी लागते व त्याबरोबर डेकरा येऊन एखादे वेळी वांतीही होते. सारांश बहुतकरून उचकी हे कोठ्यांतील किंवा उदरांतील विकारांचे सूचक लक्षण होय. तथापि मेंदूत विकार होऊन तो मध्यपटलतंतूच्या मुळास पोचला

असतांना फारच कठिण उचकी लागते. भूतोन्माद किंवा गर्भाशयोन्मादामध्ये ( हिस्टिरिया ) सारखी तासांचे तास स्त्रियांस उचकी लागलेली आढळते. क्षयादि दुर्धर रोगांच्या शेवटच्या स्थितीत, भयंकर विषम ज्वरांत, मेंदूमध्ये कायमचा बिपाड होऊन उत्पन्न झालेल्या रोगांत, व दुसऱ्या जाज्वल्य, ताज्जा किंवा जुनाट आजारांत उचकी लागली असतांना ते असाध्य व भयंकर लक्षण समजतात. कांही विशेष रोग नसतांना कसलीही भयंकर व एकसारखी उचकी लागली तरी भिण्याचे मुळचि कारण नाही. कारण रात्रंदिवस मध्ये न खळतां आठ दिवस किंवा अधिक दिवसपर्यंतहि उचकी लागलेले रोगी, त्यांच्या यातनेवरून असाध्य वाटले, तथापि बरे होतात असे पुष्कळां अनुभवास येते. मात्र अशा रोग्यास अन्न जात नाही. निद्रा मिळत नाही व उचकीच्या सारख्या श्रमांमुळे अगदी थकून जातो, त्यामुळे त्याला आपण जगत नाही असे वाटते व क्वचित असा प्रकार होणे संभवनीय आहे.

**उ पा य.**—उचकीवर उपचार करणे तो तिच्या कारणांवर अवलंबून आहे. कोठ्यांत अपक अन्नाचा संचय असल्यामुळे उचकी लागल्यास मोहरीची पूड, मोठे किंवा दुसरे वामक पदार्थ ऊन पाण्यांत घावे. नुसते ऊन पाणी पुष्कळ पिऊन घशांत वाट घातल्यानेहि वमन होतें, किंवा पचनाची कोठ्यांतील क्रिया वृद्धि पावून ते अन्न पचावे अशासाठी पाचक औषधे घ्यावेत. सोडा किंवा सज्जीखार दहा गुंजा व सुंठ दोन गुंजा पाण्याबरोबर घ्यावी, किंवा थोडे हिगाष्टक चूर्ण घ्यावे. स्पिरिट अमोनिया आरोग्याटिकचे तीस थेंब किंवा चमचाभर ब्रांडी घोटभर पाण्यांत दिल्यानेहि उचकी रहाते; पोटावर अथवा मानेवर राईचे पोटीस लाविल्यानेहि उचकी रहाते. शंभर अंक मोजीपर्यंत श्वास न सोडला तर किंवा एक मिनिटपर्यंत श्वास कोडून धरला तर उचकी रहाते; क्षोरोकर्म हुंगण्यास दिल्याने किंवा एक दोन थेंब साखरेबरोबर पोटांत दिल्याने तात्काळ उचकी राहाते. साखरेबरोबर कापराच्या अर्काचे पांच थेंब प्रत्येक पांच मिनिटांनी उचकी राहीपर्यंत घावे; पोटास त्रोमाईड दहा ग्रेन व क्षोरोल हायड्रेट दहा ग्रेन घोटभर पाण्यांत दिल्यानेहि उचकी बंद होते, असा अनुभव आहे. थोडी कस्तुरी दिल्यानेहि उचकी बंद होते. मॉरीफ्याची त्वचेखाली पिचकारी दिल्यानेहि सतत लागणारी उचकी राहाते. पण ही क्रिया माहितगार वैद्यानेच केली पाहिजे; बर्फाचे तुकडे चोखल्यानेहि उचकी रहाते; संवय नसलेल्या मनुष्याने तंबाखू ओढल्याने उचकी तात्काळ बंद झाली असेहि पाहण्यांत आहे; क्षोरोडाईन वीस थेंब उचकीवर देण्याचा पुष्कळांचा प्रचार आहे; पोटाच्या डाव्या बाजूस म्हणजे कोठ्याच्या भागावर पट्ट्याने अथवा हाताने चांगला दाब ठेविल्यासहि उचकी रहाते [ भिषग्विलास पृ. १ पु. १२४—१२६ ].



आ यु वै दी य नि दान — यासंबंधी आर्यवैद्यकांन पुढील माहिती आढळते. श्वासाची व उचकीची कारणे, पूर्व रूपे, प्रकार व स्थाने एकच आहेत.

वायु ऊर्ध्व होऊन हिक् असा आवाज उत्पन्न करतो, त्यास हिक्का ( उचकी ) असे म्हणतात ( हिगितकृत्वाकायते मा. नि. टी. पृ. ९० ). उचकीचे भ्रुवोद्भव, भुद्रा, यमला, महती व गंभीरा असे पांच प्रकार आहेत.

रुक्ष, तीक्ष्ण, जाडेभरडे व असाध्य, अन्नपान, पाईघाईने व यथेच्छ सेवन केल्याने वायु पीडित होऊन उचकी उत्पन्न करितो. या उचकीत पीडा होत नाही. शब्द मंद असतो, ती शिकेबरोबर येते आणि साध्य अन्नपानाने बंद होते तीस अन्नजा असे म्हणतात.

श्रमाच्या योगाने वायु किंचित कुपित होऊन भुद्रा नांवाची उचकी उत्पन्न करितो. ही जत्र ( गळ्याखालचे हाड )च्या मुळापासून उत्पन्न होते. हिचा वेग थोडा असतो. ही फारशी पीडा करीत नाही. श्रम केले असता वाढते आणि जेवल्याबरोबर कमी होते.

आहाराचे पचन होऊ लागण्याच्या संघास बऱ्याच वेळांने जी उचकी दुहेरी वेगाने सुरू होते व पचन झाल्यावर वाढते, जीत डोकें व मान ही कापतात, पोट फुगते, अतिशय तहान लागते, मनुष्य बडबडतो, वांती व जुलाब होतात, डोळे काबरेबावरे होतात व जांभया येतात, तीस यमला, वेगिनी किंवा परिणामवती अशीं साथी नावे दिली आहेत.

महती नांवाच्या उचकीत भिवया व आंख ताठतात, डोळे पाण्याने भरतात व चंचल होतात, शरीर निश्चेष्ट होतें, वाचा बंद होते, स्मृति व शुद्धि नाहीशी होते, अन्नमार्ग बंद होतात, हृदयादि मर्मास धक्का बसतो, रोगी पाठीच्या बाजूने वाकतो आणि शरीर शुष्क होतें. हिचें उत्पत्तीकरण, शब्द, वेग व बल हीं जबर असतात.

गंभीरा उचकी पक्षाशयापासून किंवा नाभिस्थानापासून उत्पन्न होते आणि तिचा उत्पत्तिप्रकार व लक्षणें हीं महती नांवाच्या उचकीसारखीच असतात. विशेष एवढाच कीं हीत वरचेवर जांभया येतात व रोगी हातपाय ताणून आळस देतो. हिच्यामागून गंभीर नाद होतो म्हणून हांस गंभीरा असे म्हणतात. सदरहुपैकी पहिल्या उचक्या अन्नजा व भुद्रा या साध्य आहेत. शेवटच्या दोन महती व गंभीरा असाध्य समजून सोडून द्याव्या. तशीच बाकी राहिलेली यमला सर्व लक्षणयुक्त असल्यास तोहि असाध्यच समजावी. तसेंच ज्या मनुष्याचा पुष्कळ दिवसांचा आम सांचला आहे असा व म्हातारा, फार वृद्धीसंग करणारा, इतर रोगांनी ज्याचें शरीर क्षीण झालें आहे असा, अन्न तुटल्याकारणानें क्षीण झालेला, अशा मनुष्यास कोणत्याहि प्रकारची उचकी लागली तरी ती असाध्य समजावी.

चि कि त्सा.—दमा, व उचकी, यांची कारणे व संप्राप्ति एकच असल्यामुळे दोहोंची चिकित्साहि एक स्वरूपाचीच

आहे. दम्याच्या चिकित्सेत सांगितल्याप्रमाणेच शोकेने, अनुलोमन औषधें, ओकारांची व हलकी विरेचने देण्यानेच वायूचा अडलेला मार्ग मोकळा होऊन उचकी थांबते. इतकें करूनहि उचकी न थांबेल तर सूक्ष्म स्रोतसांतून चिकटलेला कफ सुटून बाहेर येण्याकरितां चंदन, राळ, दर्भ, या सारख्या पदार्थांचा धूम घ्यावा.

लसूण, कांदा, गाजर किंवा चंदन यांचा रस आंगावरील दुधांत वाटून नाकांत घालावा किंवा माशांची विष्टा अळि- त्याच्या रसांत खळून नाकांत घालावी. याने ताबडतोब उचकी थांबते.

केव्हां केव्हां उचकी केवळ उपासानें थांबते. दुसऱ्या पुष्कळ रोगांनी उचकी लागते त्यावेळीं त्या रोगावरील औषध दिल्याने उचकी बरी होते.

तापाच्या जशा दोषभेदानें मुदती आहेत त्याप्रमाणें उचकी हा रोगहि केव्हां केव्हां मुदतीचा असतो. त्यावेळीं हलकें अन्नपान व अनुलोमन औषध एवढीच चिकित्सा करावी, तीव्र औषधें देऊ नयेत.

हर्ष, इर्ष्या इत्यादि मनोविकार उत्पन्न करूनहि दम्या- प्रमाणेच उचकी जाते. पथ्याकरितां साठेसाळी, हुलगे, सातू वगैरे धान्ये व दम्याच्या चिकित्सेत सांगितलेल्या भाज्या व पाणी वगैरे सर्व अन्नपान दम्याच्या चिकित्सेप्रमाणें उचकीवरहि समजावें [ वाग्भट; चरक; योगरत्नाकर ]

उचले व भामटे, — उचले, भामटे अथवा गांठ चोर म्हणून एक चोरांचा प्रकार आहे. या लोकांची वस्ती पुणें जिल्ह्यातील भिमधडी, हवेली, खेड आणि शिरूर ह्या तालुक्यांतून आहे. हे लोक तेलगू मुलखांतून इकडे आले असावे. कारण त्यांची घरगुती बोलण्याची भाषा मोडकी- तोडकी तेलगूच असून पुष्कळशा बायकापुरुषांची नांवे दक्षि- नेकडील नांवांप्रमाणेच असतात. पुणें जिल्ह्याखेरीज हे लोक महाराष्ट्र, वऱ्हाड व गुजराथ या प्रांतांतील कित्येक ठिकाणी त्यांना कल्पना नाही. व आपण दक्षिणेकडील द्राविड जाती- पैकीं आहों याचीहि त्यांना जाणीव नाही. पांच सहा पिढ्या इकडे पुणें जिल्ह्यांत रहात आहों असे हे लोक सांगतात; व ही गोष्ट बहुधा खरी असावी. पुण्याकडील उचल्यांनाच भामटे म्हणतात. परंतु वास्तविक भामटे हे दक्षिणेकडून आलेले नसून उत्तरेकडून आलेले आहेत. ते रजपूत जाती- पैकीं आहेत, कारण द्राविडी जातीचे उचले व रजपूती जाती- तील भामटे यांच्या शरीराच्या ठेवणीमध्ये फार फरक आहे. रजपूती भामट्यांचे शरीरावयव रेखीव व सुरेख असतात. त्यांचा रंग गौर असतो. आणि हे शरीराने बांधेसुद्धा भक्कम आणि चपळ असतात. हे भामटे लोक निरनिराळे वेप करितात. कांहीं वर्षे सतत एक प्रकारचाच वेप कायम ठेवून शेंकडों मेल दूरदूरच्या खेड्यापाड्यांत जाऊन तेथें ज्या तऱ्हेचा स्वतःचा वेप असेल तशाच प्रकारचा पोपाख

करणाऱ्या लोकांच्या घरांत शिरून चोऱ्या करता. प्रत्येक वेळी स्वतःच व रहात्या खेळ्यांचे खोटेच नांव सांगून एकाद्या मोठ्या व्यापाराच्या किंवा धनिकाच्या घरी त्याच्याच जाती-सारखा वेप घेऊन नोकरी धरितात. प्रथम कांहीं दिवस नोकरी मोठ्या इमानाने करून घन्याचा विश्वास संपादतात. आणि नंतर संधि साधून पुष्कळसे धनद्रव्य व मालमत्ता चोरून पळून जातात.

खुद्द पुणे शहरांत या उचल्यांचा व भामट्यांचा फार तुळ-मुळाट होता. शिवाय आसपासच्या वडगांव, फुग्याची वाडी, पाबळ, बोपुडी, कणेसर, कोंडवें, मुंडवें, तळेगांव इत्यादि खेळ्यांतहि हे आढळतात. पुण्याच्या उचल्यांमध्ये बहुतेक गायकवाड व जाधव हीं दोनच आडनांवें असतात. या उचल्यांच्या जातींत महार, मांग इत्यादि अस्पृश्य जातीखेरीज इतर कोणाहि हिंदू, व मुसलमान इसमाचा प्रवेश होतो. अशा उचल्यांच्या टोळींत ब्राह्मण, मारवाडी, वाणी, सोनार, शिपी इत्यादि उच्च व मध्यम जातीचे हिंदू आढळून आलेले आहेत. व उचले वनलेले इसम आपल्या जातीतून नवे नवे लोक मिळवीत असतात. उचल्यांमध्ये गायकवाड व जाधव हीं दोनच आडनांवें असण्याचे कारण सदरहू जातींतले मूळ इसम या दोन आडनांवांच्या घराण्यांत नोकरीला असून पुढे त्यांनी आपल्या मालकांचीं आडनांवें घेतलीं असावीं असा एक तर्क आहे. उचल्यांच्या जातीचे मूळपुरुष या दोन घराण्यांतले होते, असें हे लोक सांगतात.

या जातींत शिरणाऱ्या माणसाला बराच विधि करावा लागतो. प्रथम जातीची जमात करून सर्वांची पखानगी मिळवावी लागते. व प्रवेश फी म्हणून १५ ते २५ पर्यंत रुपये द्यावे लागतात. नंतर दुसऱ्या दिवशीं या नव्या इसमाला आंधोळ घालून नवा पोषाख देतात. नंतर एक वृद्ध उचल्या त्याच्या तोंडांत हळद व साखर यांची चिमूट टाकतो. पुढे सर्वांचे जेवण होतें, त्यांत हा नवा इसम व दोन तीन वृद्ध उचले एका ताटांत बसून जेवतात. अशा रीतीनें हा विधि संपतो. नव्या इसमाला कोणत्या तरी एका आडनांवाचे पुरुष आपला कुटुंबी करून घेतात व नंतर दुसऱ्या आडनांवाचा इसम आपली मुलगी देऊन त्याचें लग्न करतो. या सर्व समारंभांत वाजेची, पानसुपारी वगैरे औपचारिक गोष्टी असतात.

या जातींत पुढील नांवें आढळतात. पुरुषवाचकः—बापू, चिनाप्पा, चंद्रया, धाग्या, एलाप्पा, गिडाप्पा, गितु, कुशाणा, फकिऱ्या, रामा, सखा व सिराळ्या इत्यादि. स्त्रीवाचकः—आकू, भागी, धोंडी, एल्ली, मुक्ती, मरी, राई, रमी, रस्मी, सखी व तुकी इत्यादि. पुण्यांतले उचले कृष्णवर्णीय व द्राविड किंवा तेलगू लोकांच्या चेहऱ्याचे असतात. असें सांगतात की, हे लोक मारखाण्याची अगोदर पुष्कळ संघय करून घेतात. त्यामुळे पकडला गेल्या उचल्याला कितीहि मारहाण केली तरी त्याच्या डोळ्यांतून पाण्याचा

टिप्राहि निघत नाहीं. आणि कबुली जबाब कधी मिळत नाहीं.

हे लोक मोठमोठ्या मिशा, कळे, कानावर झुलपे आणि डोक्यावर शेंडा ठेवितात. दाढी मात्र कोणी ठेवीत नाहींत. त्यांची घरगुती भाषा मराठी आणि तेलगू यांच्या मिश्रणाने वनलेली आहे. “लेरा” = नाहीं, “इंपल” = भाकरी, “कुरा” = भाजी, “नेइ” = लोणी, “टलबटा” = पागोटें, “शंगी” = कोट, “नोर” = चेहरा, “मुकू” = नाक, “अंटकल = केस”, “यदुपराव” = तूं का पळतोस, “सितीगडक” = रागावूं नको, “देमती सकीनापटी” = तूं काय आणलें आहेस, “रुपायाची काया” = तूं रुपाया विसरलास काय, इत्यादि. यांची राहणी सामान्यतः मराठ्या सारखीच असते.

उचले लोक कधी घर फोडीची किंवा मोठी मारहाणीची चोरी गांठात नाहींत. असल्या चोऱ्या करणारे मांग, रामोशी हे लोक होत. उचले लोक खिसे कापणें किंवा गर्दामध्ये अंगावरचे दागिने पळविणें असल्या चोऱ्या फक्त दिवसाच करितात. अर्थात जत्रा, यात्रा वगैरे यांचे चोरी करण्याचे मुख्य प्रसंग होत. मालकोणता व किती किंमतीचा चोरावा या बद्दल नियम नसतो. जें हाताला लागेल तें पळवितात. चोरीला निघण्यापूर्वी ते आपल्यांतील मुख्याचा सल्ला घेतात. या मुख्याला पाटील किंवा येळुंग्या म्हणतात. केलेली चोरी पचली म्हणजे जातीला जेवण देऊन त्यांत सर्वेक्षण यथेच्छ मद्य पितात. या जेवणाखाणाचा खर्च जातीचा मुख्य पाटील आपल्या हिश्यांतून करतो. प्रत्येक चोरीतला कांहीं हिस्सा या पाटलाला द्यावयाचा असतो. चोरी करणारा सांपडल्यास त्याला सोडण्याकरतां वकील वगैरे देण्याचा खर्च पाटील करतो. रविवार व मंगळवार हे दिवस चोरीला अशुभ मानतात. कोणी कोणाविरुद्ध फितुर होऊन बातमी दिल्याचा आरोप केल्यास सर्व जातीच्या जमातीपुढे त्याची चौकशी होते. आरोप खोटा ठरला तर फिर्यादीला दंड होतो. आरोपी निर्दोषी आहे असें म्हणत असल्यास त्याला कडईत उकळणाऱ्या तेलांत टाकलेला खसुतराच्या भंज्या एवढा दगड बाहेर काढण्याचें दिव्य करावें लागतें. त्यांची आराध्य दैवतें बहिरोबा, भवानी, खंडोबा मरीआई, म्हसोबा, वेताळ; व येळामा हीं होत. कोणी आजारी पडल्यास असल्या देवांना नवस करतात व बळी अर्पण करितात.

या जातींतल्या पाटलाचा उर्फ येळुंग्याचा अधिकार वंशपरंपरा चालतो. हे लोक चोऱ्या करण्याकरितां आगगाडीनें मद्रास कलकत्यापर्यंतहि जातात. खिसे कातरण्याकरितां त्यांच्या जवळ कोयत्याच्या आकाराची एक बारीक सुरी असते. तिला उल्लांमुख म्हणतात व ती ते तोंडांत किंवा जिभेखाली लपवून ठेवितात. अलीकडे या जातीची संख्या कमी होत आहे व शिक्षण वाढत आहे: [ मुं. गं. ]



**उच्चाड.**—(मुंबई.) रेवाकांठामधील एक लहान संस्थान. मूळ उच्चाडच्या २६ चौ. मैल क्षेत्रफळाच्या दाहमा रजपुत गढागिरांचे चार विभाग पाडले आहेत; ते विरपूर, रेंगन, विरायपुरा, व उच्चाड हे होत. उच्चाडच्या पैतृक संस्थानांत हल्ली बाराच गावे कायती आहेत; व त्यांचे क्षेत्रफळहि ८॥ चौरस मैलांहतकें राहिलें आहे उपपन्न ( १८८० साली ) सुमारे नऊ हजार रुपये असून त्यापैकी गायकवाडला खंडणी नऊशें रुपयापर्यंत देण्यांत येते. येथे वस्ती मुख्यतः फोड्यांची आहे. [ मुं. गं. पु. ६. ]

**उच्च.**—पंजाब. भावलपूर संस्थानांतील अहमदपूर तालुक्यांतील एक शहर सतलज नदीच्या दक्षिण किनाऱ्यावर भावलपूर शहरापासून अग्रेय दिशेस १८ मैलांवर उच्च (उंच जागा) आहे. चिनाव नदी याच ठिकाणी सतलजला मिळालेली आहे. लो. सं. ( १९०१ ) ७२८३ असून म्यु. उत्पन्न १९०३-४ साली २ हजार रुपये होतें.

**उच्च शहर.**—पौराणिक व इतिहासदृष्ट्या हें फार महत्त्वाचें आहे. सर अलेक्झांडर, कनिंगहॅम यांचे असे म्हणणें आहे की, अलेक्झांडरने पंजाबमधील नद्यांच्या संगमावर बांधलेलें हेंच शहर होय. शिवाय कफडचा मुलगा अयेंड राज्य करीत असतां सिंध प्रांताचे ४ विभाग केलेले असून त्यापैकी एकाचें मुख्य शहर हें उच्च होतें, असें रशीदुद्दीनचें मत असल्याबद्दलहि तो उल्लेख करतो. बाराव्या शतकांत उच्चाळा देवगड ही सत्ता असून तेथील राजा देवसिंग मुसुलमानांच्या भीतीनें मारवाडांत पळून गेला होता. सध्यद जलालुद्दीन खुवारी यानें देवसिंगची मुलगी सुंदरपुरी हिला मुसुलमान बनवून एक उंच किल्ला बांधण्यास सांगितले. मुसुलमान इतिहासकार याचा उल्लेख करीत नाहींत. रेव्हर्टीचें म्हणणें भटिया शहर हेंच होय. मुसुलमानी विद्येचे उच्च हें केंद्र होतें. फारसी इतिहासकार मिनाजुद्दीननें हें फिरोजी पाठशाळेचें मुख्य ठिकाण केलेलें होतें. नंतर बऱ्याचशा घडामोडी होऊन अखेर अकबर बादशहाच्या वेळीं मोगल सत्तेखाली उच्च आलें. अद्याप मुसुलमानांचें तें पवित्र स्थान मानलें जातें. याठिकाणी त्यांची असेंख्य मंदिरे आहेत. त्यांची व्यवस्था खुवारी व जिलानी मुकदम पाहतात. [ इ. गं. व्हा. २१. ]

**उच्च.**—तयमूरचा नातु पीरमहंमद जहांगीर हा काबूलचा सुभेदार होता इ. स. १३९७ च्या नोव्हेंबर दिसेबरांत, त्यानें होड्यांचा पूल करून सिंधूनद उतरून उच्च शहरास वेढा दिला. मुलतानचा सुभा सारंगखान यानें त्याला तोंड दिलें परंतु त्याचा पराभव झाला. [ मु. रि. भा. १ पु. १७६. माबेल डफ. इ. गं. ]

**उच्छर.**—मध्य हिंदुस्थान. नागोड संस्थानांतील एक जुनें शहर. ईस्टर्न इंडिया रेल्वेवर नागोडपासून २० मैल लांब आहे. लो. सं. ( १९११ ) ४५०७. उच्छरच्या आसपासच्या प्रदेशाला बरमे म्हणतात. १७२० पर्यंत नागोड संस्थानची ही राजधानी होती.

**उंज.**—घडोदे संस्थान. कधी प्रांत. सिद्धपूर तालुक्यांतील एक गांव. राजपुताना-माळवा रेल्वेवर असून हें अहमदाबादपासून उत्तरेस ५६ मैल व सिद्धपूरपासून दक्षिणेस ८ मैल लांब आहे. लो. सं. ( १९११ ) ९२५८. रजपूत राजाच्या वेळीं मारवाडांतून जे कडवे कुणबी गुजराथेंत उतरले ते याच गांवां. गुजराथेंतील एकंदर लोकसंख्येंत कडवा कुणबी ३ भरताल. त्यांमध्ये १०-१२ वर्षांच्या ठरीव काळांत एकदांच उपवर वरवधूंचीं लग्नें होतात. ४० दिवसांची मुलगी झाल्याबरोबर तिचें लग्न केलेंच पाहिजे असा त्यांचा नियम असल्यामुळे तितक्या मुदतींत जर कोणी चांगला वर सांपडला नाहीं तर एखादा मुखत्यार नवरा पाहून त्याच्याशीं लग्न लावतात. परंतु मुलगी अविवाहित ठेवांत नाहींत. पुढें वयांत आल्यावर मुलीचे आईबाप बरोवरीचा मुलगा पाहून त्याच्याशीं पाट ( नत्र ) लावून देतात कित्येकदां मुखत्यारहि सांपडत नाहीं अशा स्थितींत त्या लहान मुलांचें लग्न फुलांच्या गुच्छाशीं लावतात. व नंतर तो गुच्छ विहिरींत टाकून देतात.

या गांवा म्यु. कमिटी असून संस्थानाकडून २ हजार रुपये दरसाल देणगी मिळते. कडव्या कुणव्यांचें एक मोठें देऊळ असून त्या ठिकाणी दरसाल यात्रा भरते. शिवाय गुजराथी-इंग्रजी दोन शाळा व गुजराथी शाळा, धर्मशाळा व स्थानिक कचेऱ्या आहेत.

**उज्जनी.** जि. ल्हा.—मध्यहिंदुस्थान. ग्वाल्हेर संस्थान. माळवा प्रांतांतील एक जिल्हा. क्षेत्रफळ १५०५ चौ. मै. ( १९११ ) लोक सं. ३२१६०३. एकंदर जिल्ह्यांत खेड्यांची संख्या ६६७ असून तीग मोठी शहरे आहेत. उज्जनी, वारनगर व खाचरोड. जिल्ह्यामधून चंबळा व क्षिप्रा या नद्या वाहत असल्यामुळे हा प्रदेश फार सुपीक आहे.

**शहर.**—मध्यहिंदुस्थान. ग्वाल्हेर संस्थानांतील एक मोठें शहर. हें माळव्याच्या मध्यभागी असून उज्जैन-भोपाळ रेल्वेवर आहे.

हिंदु लोकांत उज्जनी शहराची प्रसिद्धि पुरातन काळापासून असून हें शहर फार प्राचीन समजलें जात आहे. हें क्षिप्रा नदीच्या काठी वसलेलें असून याचें क्षेत्रफळ दोन मैल आहे. सांप्रत जें शहर आहे त्याच्या उत्तरेस जुनें शहर होतें. परंतु त्याचा भूकंपानें व क्षिप्रच्या पुरानें विध्वंस झालेला आहे. त्या ठिकाणी इमारतींचे वगैरे जुने अवशेष अजून आढळतात. शहराची लो. सं. १९११ साली ३९२९५ होती. शहराच्या ' जयपुरा ' नांवाच्या भागांत जयपुरच्या सवाई जयसिंगानें स्थापन केली वेधशाळा असून तिचा पडका भाग अजून दृष्टीस पडतो. शहराच्या उत्तर भागी कोट असून पलीकडे महाकालाचें स्थान आहे. महाकालाच्या देवळाजवळ दौलतराव शिंद्यांनीं बांधलेला राजवाडा आहे. शहरांतील इमारती पाहण्यासारख्या आहेत पण सांप्रत शहर निकृष्ट स्थितीला पोचलेलें दिसतें.

फेब्रुवारी, मे आणि नव्हंर महिन्यांत यात्रा भरते. शिवाय दर बारा वर्षांनी सिव्हस्थ मेळा भरतो.

हिंदुस्थानांत जीं सात पवित्र शहरे मानली आहेत त्यांत उज्जनी एक होय. थ्रदाकू हिंदु लोक सनातन कालापासून उज्जनी शहर आहे असे मानतात. याच ठिकाणाहून हिंदू भूगोलवेत्ते अक्षांशांचा आरंभ करितात. पूर्वी या शहराचे नांव अवंति असून समवेतालच्या प्रदेशाला अवंति देश म्हणत. ब्राह्मण लोक अजून तेच नांव वापरतात ( अवंति पहा ).

प्राचीन काळी माळव्यांत प्रथमतः आर्यांची वसती होती. बुद्धकालांत अवंतीचे राज्य हिंदुस्थानांत इतर प्रबळ राष्ट्रांपैकी एक होतें. उज्जनीच्या राजाची मुलगी कौशांबीच्या उदयन नावाच्या राजाने हरण करून नेली होती असे कथासरित्सागरांत वर्णन आहे. दक्षिणेकडून कोसलची राजधानी आवस्ती हिला जाणारा रस्ता उज्जनीवरून होता.

उज्जनीस मौर्य राजे उदयाला आले. टॉलेमी म्हणतो की, उज्जनी हे हिंदुस्थानांत अत्यंत भरभराटीला आलेले शहर होतें. भडोच व सुरतेहून या ठिकाणी मौल्यवान कपडा व दागदांगिने व नकशीची भांडी येत असत. चौथ्या शतकांत उज्जनीवर मगध देशच्या चंद्रगुप्ताची सत्ता होती. नंतर विष्णुमादित्याने उज्जनी घेऊन गादी स्थापिली. याच्या दरबारांत ९ रत्ने ( हिंदुस्थानांतील विद्वान मनुष्ये ) होती. नाशिकच्या एका शिलालेखांत व अशोकाच्या एका शासनांत 'उज्जिन्या' असा उल्लेख सांपडतो. अशोक चक्रवर्ती होण्यापूर्वी येथील सुभ्यावर होता.

सातव्या शतकांत कनोजचा राजा हर्षवर्धन याने अवंति देश आपल्या राज्यास जोडला. तो मेळ्यावर नवव्या शतकांत परमार नांवाच्या राजपुतांनी अवंति घेतली. नंतर वाकीच्या प्राचीन शहरांप्रमाणे अवंतीची स्थिति झाली. गुजराथचे चाळुक्य कुंदेलखंडचे नंडेल व मालखेडचे राष्ट्रकूट इत्यादि राजांनी या शहरावर एकामागून एक हजे चालविले. सन १२३५ त अल्तमशने स्वारी करून महाकाल देवळाचा विध्वंस केला. या कालापासून १८ व्या शतकापर्यंत उज्जनीस मोगल सत्ता होती. १५६२ त अकबराने तोच सुभा केला. १६५८ साली औरंगजेब व दारा यांच्यामध्ये धर्मपूर येथे एक लढाई होऊन त्यांत औरंगजेब यशस्वी झाला. व त्याने धर्मपूर यास फतेबाद हे नांव दिले. हे राजपुताना-माळवा रेल्वेवर स्टेशन आहे. रतलामचा राजा रतनसिंग या लढाईत मरण पावला. त्याचे थडगे अजून तेथे आहे. १७३३ त महंमद शहाने महाराजा सवाई जयसिंगला माळव्याचा सुभेदार करून पाठविले होते. १७४३ त बाळाजी बाजीराव पेशवे उज्जनीचे सुभे होते. व १७५० च्या सुमारास शिंद्याकडे कायमची उज्जनी आली. १९१० पर्यंत दौलतराव शिंद्याचे ते प्रमुख ठिकाण होतें.

१८९८ साली उज्जनी म्युनिसिपाल कमिटीची स्थापना झाली. म्यु. उत्पन्न दरसाल १८ हजार होतें. शहरांत पाण्याचा पुरवठा असून हे माळवा प्रांताच्या सरसुभ्याचे मुख्य ठिकाण आहे. येथे दोन संस्थानिक इस्पितळे, मिशनचा मोफत दवाखाना, माधव पाठशाळा व लहान मुलांच्या ७ शाळा व १ मुलींची शाळा या संस्था आहेत. खाजगी वेदशाळा व संस्कृत शाळा पुष्कळ आहेत.

अलीकडे उज्जैन, रतलाम रेल्वे व सेंट्रल इंडिया रेल्वे अजमीर-खांडवा व उज्जैन-भोपाळ रेल्वे रस्ते सुरू झाल्याकारणांने या शहराला पुन्हा महत्त्व येऊ लागलें. कापूस, धान्य व अफूचा व्यापार मुंबईशी बराच असून सरकारी करोडगिरीच्या वखारी (डिपो) स्थापन केलेल्या आहेत.

२—(मद्रास) वेङ्गारी जिल्ह्यांतील कुडलिंगी तालुक्याच्या दक्षिण सरहद्दीवरील गांव लोकसंख्या ( १९०१ ) २९७५ होती. लिंगायत लोक या स्थानाला फार पूज्य मानतात कारण त्यांच्या एकंदर ५ सिंहासनस्वामीपैकी हे एक स्थान होय. लिंगायत गुरूंचा मठ ही या खेड्यांत पाहण्यासारखी इमारत आहे. या इमारतींत सिद्धेश्वर स्वामीचे मंदीर असून समोर मोठा मंडप आहे.

उज्जयन्ताद्रि—गिरनार पर्वताचे नांव. द्वैआश्वराय-मध्ये ग्राहरीपूची राजधानी वामनस्थली या पर्वतापासून ७ कोस दूर होती असे म्हटले आहे. ( इ. अ. १८७५ ).

उज्जानी.—उज्जानी हे संयुक्त प्रांतांतील बदौन जिल्हा व तालुक्यांतील एक शहर आहे. रोहिलखंड व कुमाउन रेल्वे वर बदौन शहरापासून हे ८ मैल आहे. १९११ साली लो. सं. ८२७४ होती. याबद्दल अशी दंतकथा सांगतात की, पूर्वी या गांवाला पिंपळाची झाडे पुष्कळ असल्यामुळे पिंपेरिया नांव होतें. परंतु उज्जनीच्या महीपाल राजाने ते नांव बदलून टाकिले. रोहिल्यांच्या सत्तेखाली हे गांव होतें त्यावेळी दुसरा अबदुल्लाखान याची राजधानी उज्जानीस होती. त्यानंतर लवकरच ईप्रजांची सत्ता झाली व सारा वसुलीच्या वेळी दंगा झाला.

शहरांत मुख्यवैकळ्य धरें जरी चिखलमातीची बांधलेली आहेत तरी एकंदर देखाव्यावरून शहर भरभराटीत आहे असे वाटतें. रस्ते फरसबंदी आहेत. अबदुल्लाखानचे अथे बांधलेले थडगे व एक मशीद ही येथील पाहण्यासारखी स्थळे होत. म्युनिसिपाल कमिटीची स्थापना सन १८८४ साली झाली. १९०३-४ साली म्यु. उत्पन्न सात हजार होऊन खर्च तेवढाच झाला. येथून तूप, साखर, आणि धान्य बाहेर गांवी जातें. साखर शुद्ध करण्याचा मुख्य कारखाना आहे. पूर्वा नीळ पुष्कळ पिकत होती. सांप्रत तो थंडा लयाला गेला आहे. येथे दोन शाळा असून त्यांची व्यवस्था मु. कमिटीकडे आहे. शिवाय कमिटी दोन शाळांना मदत करिते.



उंट—हा शब्द उष्ट्र या संस्कृत शब्दावरून आला असून उष्ट्र या संस्कृत शब्दाचे आवेस्ता भाषेतील उश्त्र या शब्दाशी साम्य आहे. ऋग्वेद व अथर्ववेद संहितेत आणि ऐतरेय व शतपथ ब्राह्मणांत उष्ट्र शब्द आला आहे. ( ज्ञानकोश ३ ३ विभाग २४७ पान ). उंटाला अरबी शब्द जेमल आहे व त्याचे हिब्रू शब्द गेमल, इटालियन शब्द गॅमेलो, फ्रेंच शब्द चॅमू, जर्मन कॅमेल, इंग्रजी शब्द कॅमल इत्यादि भाषांतील शब्दांशी साम्य आहे. सस्तन व रवंध करणाऱ्या प्राण्यांपैकी ही एक जात असून तिच्या दोन पोटजाती आहेत. एक अरबी उंट व दुसरी बॅक्ट्रियन उंट. या दोन पोटजातींत महत्त्वाचा फरक हा असतो की, अरबी उंटाला एकच मदार असून बॅक्ट्रियन उंटाला दोन असतात. अरबी उंटानी जात बरीच पसरलेली असून अरबस्तानशिवाय इजिप्त, इराण, हिंदुस्थान, कॅनेरी बेटे, इत्यादि ठिकाणी ती सांपडते. शिवाय अलीकडे ती जात आस्ट्रेलिया व उत्तर अमेरिका इकडेही गेली आहे. बॅक्ट्रियन उंटाला जात हिमालय व तारस पर्वतांच्या आसपास आणि मध्य आशियांत सर्वत्र आहे. या दोन जातींमध्ये दुसरा महत्त्वाचा फरक असा की, अरबी उंटाला बॅक्ट्रियन उंटाला आखूड पाय असतत. पण एकंदर शरीर अधिक मोठे असते व अंगावर केंस लांब व दाट वाहून हिवाळ्यांत त्याचे थंडीपासून रक्षण करतात. शिवाय बॅक्ट्रियन उंटामध्ये रानटी व पाळीव अशा दोन जाती असून रानटी उंटाला मदारी लहान, केंस कमी, कान व मुसकट आखूड असतात. उंट जातीच्या प्राचीन प्राण्यांचे जे अवशेष सांपडले आहेत त्यांच्या आकाराशी इतर उंटाला जातीपेक्षा या बॅक्ट्रियन रानटी जातीचे साम्य अधिक आहे; व त्यावरून असे ठरते की, रानटी उंट ही पळून गेलेल्या पाळीव उंटालासून बनलेली जात नसून उलट रानटी उंट हीच सृष्टीतील मूळ जात असून तिच्यापासून सुधारून दुसऱ्या जाती बनल्या असल्या पाहिजेत. याच उपपत्तीला डॉ. स्वेन हेडिनने रानटी उंटाला राहणी व संवर्धी नोट अवलोकन करून पुष्टी दिली आहे असे प्रो. लेचे याचे म्हणणे आहे. जुन्या ख्रिस्ती धर्मग्रंथांत उंटाला उल्लेख आहे. यावरून अरबी उंट ही सर्वांत जुनी पाळीव जात आहे असे पाश्चात्य लेखकांचे म्हणणे आहे. परंतु वेदांतीह हा शब्द आलेला असून गार्ह्यप्रमाणे उंटहि दान दिल्याचा उल्लेख असल्यामुळे हिंदुस्थानातील पाळीव उंटाला जात फार जुनी होय.

उंट हा प्राणी दिसावयाला सुंदर नसला तरी त्याच्या विलक्षण शरीररचनेमुळे प्रेक्षणीय असतो यांत शंका नाही. आणि उपयोगाच्या दृष्टीने पाहतां तर तो अत्यंत आवश्यक प्राण्यांपैकी आहे. उंटाला उपयोग लांबलांब ओसाड वाळूच्या मैदानांतून प्रवास करण्याकरिता, तसेच दूरचा प्रवास जलद करण्याकरिता असा दोन्ही प्रकारे होतो. राजपुताना, अरबस्तान, मध्यआशिया, साहारा, वगैरे मोठमोठ्या

वाळुकामय प्रदेशांतून प्रवास करण्यास उंटालासोबत दुसरे कोणतेच जनावर टिकणे शक्य नाही. व यावरून उंटाला 'वाळुकारण्य नौका' ( शिप आफ दी डेसर्ट ) असे यथार्थ नामाभिधान प्राप्त झालेले आहे; त्याच्या पांटाची रचना अशी असते की, बरेच दिवस पुरेल इतका मोठा पाण्याचा पुरवठा त्याला एकदम करता येतो. व त्यामुळे निर्जल अशा शकडो मैल लांबीच्या वाळवंटांतून पाण्याचा थेंबहि न मिळाला तरी उंट प्रवास करू शकतो. उंटाला चवथ्या वर्षापासून या कामाला हळूहळू लावतात, ठराविक खुणा किंवा शब्द उच्चारतांच बसणे व उठणे इत्यादि क्रिया करण्याचे त्याला शिकवितात व हळूहळू अधिकाधिक ओझे वाढण्याची त्याला संवय लावतात. उंट ५०० ते १००० पाँडापर्यंत ओझे नेऊ शकतो. वाळवंटांत प्रवास करतांना साधारणपणे रोज २५ मैल याप्रमाणे तीन दिवस सारखा प्रवास उंट करतो. व चवथ्या दिवशी त्याला पाणी मिळावे लागते. तथापि विशेष चपळ जातीचे उंट रोज ५० मैलांप्रमाणे सारखे पांच दिवस चालू शकतात. शिवाय प्रवासांत विसाव्याकरिता थांबविला तरी उंटाला सावलीची अपेक्षा नसते. तापलेल्या वाळूत व भर कडक उन्हातच उभा राहण्याने त्याला आनंद वाटतो. वाळवंटांत जेव्हा मोठे धुळीचे वादळ उसळते तेव्हा उंट पुढले गुडघे जमीनीवर टेकून व नाकपुड्या मिटून घेऊन मान वाळवंटावर पसरून ठेवतो व वादळ बंद होईपर्यंत स्वस्थ उभा राहतो व या स्थितीत उभा राहिल्याने वरील माणसांनाहि त्याच्या मागल्या बाजूला आश्रय घेऊन वादळापासून बचाव करता येतो. उंटाला चाल मात्र फार चमत्कारिक असल्यामुळे नवखा माणूस एका दिवसाच्या प्रवासानेच अगदी थकून जातो.

हत्तीप्रमाणे उंटालाहि मद वाढू लागून ते मस्त बनतात व अशा वेळी मोठमोठ्याने ओरडून एकमेकांशी भयंकर मस्तीहि करतात. माणसांना अशा स्थितीत त्यांच्यापासून धोका असतो. उंटीण पुरे अकरा महिन्यांनी विते, तिला दर खेपेस एकच पोर होतें व ते एक वर्षे अंगावर दुध पिते. उपजल्यापासून आठ दिवसांत त्याची उंची ३ फूट होते. परंतु पुरी वाढ होण्यास त्याला सोळा सतरा वर्षे लागतात. उंट चाळीस पन्नास वर्षे जगतो. अरबांना उंटाला मांस फार आवडते. उंटाला दूधहि फार पुष्टिकारक असते. त्याचे लोणी मात्र निघत नाही. उंटाला अंगावरचे लांब केंस दर उन्हाळ्यात कापून त्याची वस्त्रे करतात व रंग देण्याचे व्रत करतात. कातडे कमवून फार टिकाऊ बनविता येते. त्याची लोद जळणास उपयोगी पडते व त्याच्या राखेपासून नवसागर काढतात.

उंटाला मुख्य खाद्य झाडांचा पाला, झुडपे वगैरे होय. ते तो आपल्या अन्नम पुढल्या दातांनी ओरवाडून खातो. हा प्राणी फार गरीब असतो खरा, परंतु घोडा व हत्ती यांच्या प्रमाणे धन्यावर प्रेम करणारा, व त्याच्या हुकुमांत वागणारा मात्र

तो बिलकूल नसतो. पाठावर स्वार बसला न बसला याची तो कांहीच पर्वा न करता तडक चांदू लागतो. वास्तविक पाळाव जनावरांतले गुण उंटाच्या भंगां मुळीच उपपन्न झालेले नसून तो गाढवासारखेच मूर्ख, गरीब जनावर असल्यामुळे मनुष्य त्याच्या कडून काम करून घेऊ शकतो.

**उत्कटारी**—ह्या झाडास संस्कृतांत उत्कट, गुजरातींत उत्कटो, हिंदुस्थानी भाषेत उडिंगण, उत्कटावा, मराठींत उत्कटारी, उताटी, कांटे चुबुक अशा नांवे आहेत. ही वनस्पति हिंदुस्थानांतील बहुतेक भागांतील जंगलांत सांपडते. या झाडाची उंची सुमारे हात दोन हात असते. याचे फळ वाटोळे असून त्यावर लांब लांब कांटे असतात व फुलाचा रंग पांढरा असतो. हिची पाने किंचित् कोंपरे कातरल्या सारखी असून त्यांच्या पृष्ठभागी व शिरेवर सफेत रंगाचे कांटे असतात. उन्हाळ्यांत ही झाडे सुकून गेल्यासारखी दिसतात. परंतु पावसाळा सुरू होण्याबरोबर पुन्हा त्याच जागी फुटतात. या वनस्पतीचे मूळ व बीं फार औषधी आहे. मुलास डांग्या खोकला होतो त्यावर या झाडाची मुळी शस्त्र न लावतां काढून मुलाच्या गळ्यांत बांधावी. धातु पुटेवर या झाडाचे मूळ गोखरू व कवचबीज यांचा दुधांत पाक करून सेवन करावा. किंवा मूळाचे चूर्ण दुधांत घ्यावे. ( पदे )

**उत्कमंड पो ट वि भा ग.**—मद्रास मधील निलगिरी जिल्ह्याचा एक पोटविभाग. ह्यांत उत्कमंड व गुडलर तालुक्याचा समावेश होतो.

**तालुका.**—मद्रास इलाख्यांतील निलगिरी जिल्ह्यांतील तीन तालुक्यांपैकी सर्वांत मोठा तालुका. पूर्वाच्या तोडनाद व कुंदहनाद विभागांचा हा तालुका झाला आहे. ह्यांत सिगुर पाटाच्या खालील मस्नीगुदी खेळ्याचा समावेश होतो. फक्त ह्याच खेळ्यांत रयतवारी पद्धत सुरू आहे. क्षेत्रफळ ४६१ चौ. मै. लो. सं. ( १९११ ) ४२५८२. उत्कमंड हा फक्त एकच गांव असून शिवाय १७ खेडी आहेत. चहा व सिन्कोनाची बरीच लागवड येथे करितात ह्या तालुक्यांतून विकारा नदी वहाते. ह्या नदीस दोन धबधबे आहेत. अर्धे अधिक राखलेलें जंगल आहे.

**शहर.**—मद्रास इलाख्यांतील निलगिरी जिल्ह्याचे व उत्कमंड तालुक्याचे मुख्य ठिकाण निलगिरीच्या डोंगर सपाटीवर असून समुद्र सपाटीपासून ७५०० फूट उंच आहे. मद्रास शहरापासून ३५६ मैल. कुन्नरपासून उत्कमंडला लहान गाडी जाते. स्टेशनाला उटी असें नांव आहे. लो. सं. ( १९११ ) १८८२९ हांती.

तालुक्याची व कलेक्टरची कचेरी येथे असून शिवाय मद्रास सरकारचे हें १८२७ पासून उन्हाळ्यांत रहाण्याचे धंड हथेचे ठिकाण आहे. दक्षिण हिंदुस्थानांत हेंच मुख्य हवा खाण्याचे ठिकाण आहे असें म्हटलें तरी चालेल. कोडम्बतूरचा कलक्टर लिव्हन साहेब ह्याने पहिल्याने आपला धंगला येथे

बांधला. ह्या गांवाच्या चारी बाजूस दोडबेटा, स्नौडन, एल्क टेंकडी व क्लब टेंकडी असे चार पहाड आहेत. सर्वांत दोडबेटा उंच आहे. हा पूर्वेस असून समुद्रसपाटीपासून ८७ हजार फूट वर आहे. येथील हॉवर्टपार्क फारच रम्य आहे. पश्चिमेस कान्दल खोरे आहे. ह्याच्याहि पश्चिमेस, 'वेन्लाक डीन्स' म्हणून शिकारीचे रमणीय स्थान आहे. येथून खालील प्रदेशाचा देखावा फारच मनोरम दिसतो. फर्नेहिलवर म्हैसूर, बडोदे व हैदराबाद येथील संस्थानिकांचे राजवाडे आहेत. गांवांत राहण्याजवळ्याकरितां पुष्कळ हॉटेले आहेत. पाऊस ४९ इंच पडतो. हिवाळ्यांत थोडेसे बर्फ पडतें. उष्णतामान जास्तीत जास्त ६५° अंश असतें. येथील हवा विलायतेप्रमाणे घटकोघटकी बदलते.

येथे म्यु. स्थापना १८६६ त झाली. बँक आफ मद्रासची एक शाखा आहे. येथे जो सरकारी बगीचा आहे त्यांत सर्व प्रकारची विलायती झाडे, कांचेची घरे, मोठमोठी हिरवीगार पटांगणे, कारंजी ह्या आहेत. या बगीच्यावर सरकारने बराच पैसा ओतला आहे.

दोन इस्पितळे, एक शेतकी कॉलेज, कांहीं शाळा व ख्रिस्ती देवळे असून करमणुकीकरितां दोन तीन क्लबहि आहेत. येथे चहा विशेष पिकतो.

यूकॅलिप्टस तेल ज्यांपासून तयार करतात ती झाडेहि येथे विपुल आहेत. ती दीडशें फूट उंच वाढतात व तेथे ती चोडोके दिसतात. शिवाय लवंगा, वेलदोडे, जाय-फळ तसेच पोयसे, प्लम्स, चेरीज ह्या विलायती झाडेहि उटी येथे पाहण्यास मिळतात. दरवर्षी फुलांचे जें प्रदर्शन भरतें तें खरोखरीच प्रेक्षणीय असतें. [ इ. गे. अर्नॉल्ड गार्डन. मनोरंजन पु. २२ पू. भा. ४. ]

**उड.**—वायव्य सरहद्द प्रांतांतील हें एक खेडें असून अटकपासून १५ मैलांवर सिंधुनदीच्या कांठी आहे. याच्या पलीकडे पेशावर जिल्ह्याची हद्द लागते. मुसलमानांनी स्वाभ्या सुरू होण्यापूर्वी काबूल व गंधार देशावर तुर्क व हिंदी राजे राज्य करीत असतां त्यांची राजधानी उड येथे होती. इलाच उडका अथवा उडा-भांडपुरा असें प्राचीन नांव असून चिनी प्रवासी ह्युएनत्संग तिजला उडोकियाहंच हें नांव देतो. त्यानें सदर शहराचे वर्णन असें लिहिले आहे की, तें फार संपन्न असून त्याचा व्यास ४ मैल होता. वईहिंद येथे महुं-मद गिजनीने या राजाचा पराभव करून पंजाबांतील आपला रस्ता मोकळा केला असें अन्वेषणी, व मुसलमान इतिहासकार लिहितात. वईहिंद म्हणजेच सांप्रतचे ' उड ' होय. १४ व्या शतकांत काश्मीरचा राजा शाबुद्दीन याने गंधार व सिंधु प्रदेशाचा राजा गोविंदखान याचा पराभव करून हांकून लावीपर्यंत हें ठिकाण महत्त्वाचें होतें.

**उडचलें.**—मद्रास. गंतूर जिल्हा व तालुक्यांतील एक गांव. लो. सं. ( १९०१ ) ११२३. लेण्यावहल याची प्रसिद्धि आहे. सर्वांत मोठें लेणें ४ मजली असून तिसऱ्या



मजल्यावर शेपावर निद्रिस्त विण्णी मूर्ती आहे. याला अनंत-शयन म्हणतात. अर्थात हे लेण कुठोत्तर ब्राह्मणकाळीन असोवें.

**उडविन.**—उत्तर ब्रह्मदेश. मेकटिला जिल्ह्यातील अभि-यीकडील तालुका. हा मंडाले रंगून रेल्वेच्या दोन्ही बाजूने असून ४७० चौ. मैल क्षेत्रफळ आहे. तालुक्यात खेळांची संख्या १३६ असून. लो. सं. १९११ साली २९२७३ होती. तालुक्याच्या पूर्वे भागावरून सामन नदी गेलेली आहे. तालुक्याचे मुख्य ठिकाण उडविन हे असून त्याची लो. सं. १०९० आहे.

**उडियासांक्षिया.**—हे लोक संबळपुरात राहतात. गवंडी व बाघकामाची मजुरी हे यांचे धंदे होत. हे उडू किंवा ओडू नांवाच्या फिरत्या लोकांचे वंशज आहेत. उतीस गडात यांची संख्या एक हजार आहे. यांचा व सांक्षिया गुन्हे-गारांच्या जातीचा काहीच संबंध नाही. संबळपुरात यांचा दर्जा बराच उच्च आहे. ब्राह्मण यांच्या हातचे पाणी पितात.

यांच्यात वनेटिया व खांदाईत असे दोन वर्ग आहेत. वनेटिया उच्च व खांदाईत नीच गणले जातात. हे उडिया राजाच्या घरी शिपायाच्या खेरीज इतर कामे देखील करीत. वनेटिया साक्षिया लोक खांदाईती लोकांबरोबर अनुश्रम विवाह करतात. पण खांदाईत लोकांच्या घरी जेवत मात्र नाहीत. फक्त दही व साखर खातात यांच्यातही देवकांचे धोडेसे प्रस्थ आहे.

मुलीची लग्ने ७ ते १० च्या आंत होतात. १२ व्या वर्षी लग्न न झाल्यास विधवाविधाने मिळे लग्न होतें. लग्न ची मिरवणूक फार थाटाची असते. लग्न उडिया पद्धतीने लागते. बराच घरी आल्यावर पाण्याने भरलेली सात भांडी वर उपडी करतो. मग तो आपले तोंड धुवून ती भांडी फोडतो व पळून जातो व बायका त्याच्यावर रंग ओततात. नवव्या दिवशी वधू सर्व सासरच्या माणसांच्या कपाळास दही व साखरेचा टिळा लावते. घटस्फोट व विधवाविवाह जातीस संमत आहेत. हे लोक विश्वकर्माची पूजा करतात; श्राद्धेहि करतात. हे लोक स्वच्छ प्राण्यांचे मांस खातात पण दारू पीत नाहीत. दुग्ध्या राजाची दृष्टी एका साक्षिया जेवर गेलो व ती विवाहित असूनहि हस्तगत व्हावी म्हणून त्याने फार खटपट केली. त्याला प्राप्त नऊ लक्ष सांक्षिया वरार बांधाकडे गेले. तेथेहि राजाने त्या बाईचा पाठलाग केला म्हणून तिने अग्निप्रवेश केला. ही कथा ओडनी गीतांत आहे.

**उडीद**—हे एक द्विदल धान्य आहे. याचे झाड सुमारे एक हातभर उंच वाढते. यास संस्कृतांत माष, गुजरातींत अडद, हिंदीत उरद वगैरे नांवें आहेत.

उडदाच्या दोन जाती आहेत. ( १ ) काळे व जाड दाण्याचे ( २ ) आणि हिरवट व बारीक दाण्याचे.

हिंदुस्थानांत उडदाची लागवड पुष्कळ होते; परंतु लागवडीच्या क्षेत्रफळाचे बरोबर आंकडे मिळत नाहीत.

उडीद सामान्यतः ज्वारी, बाजरी किंवा कापूस वगैरेबरोबर पेरतात किंवा केव्हा केव्हा त्याचे स्वतंत्र पीकहि आटव्यात येते. पावसाच्या आरंभी पेरणी होऊन एक प्रकारचे पीक आगस्ट व सप्टेंबर महिन्यांत आणि दुसऱ्या प्रकारचे आक्टोबर, नोव्हेंबर महिन्यांत तयार होते. सुमानप्रमाणे याला हलक्या जमिनीची जरूर नसते, उलट जड अथवा कठिण जमिनीतच त्याचे पीक चांगले येते हे स्वतंत्र पेरले असता नरासरी दर एकरी ५ मण धान्य व त्याच्या तिप्पट चारा मिळतो. उडीद हे बहुतेक खरीप पीक असून पुष्कळ वेळां तादूळ निघाल्यानंतर त्या शेतांत रब्बी पीक म्हणूनहि पेरतात.

उडदाच्या हिरव्या शेगांची माजी करितात. वाळलेल्या धान्याची डाळ करून त्याची आमटी अथवा डाळ भाजून दळत्यावर त्याचे लाहू केले जातात. उडदाच्या पिठाचे पापडहि करितात.

पंजाबकडे उडीद अमळ गरम अशा पाण्यांत भिजवून, कुटून, वाळवून व त्यांत तूप अथवा तक्र मिळवून त्याचे बरी व सेप नांवांचे पदार्थ करितात. उडीद हे धान्य व त्याचा चारा गुरांना खाण्याप देतात. उडदाच्या अंगी औषधी गुणहि आहेत.

उडीद पैष्टिक, ख्रिश्च, कफ करणारा, शुक्र वाढविणारा, मेंदु, मांस व बल वाढविणारा, पचनाला जड, शोचास साफ करणारा असून शुक्रांचे उत्सर्जनहि करतो. अर्दित वर्गरे वातरोगावर उडदाची अन्ने हितकर होतात. [ वेंट वगैरे ].

**उडुपी, ता. लु. का.**—मद्रास. दक्षिण कानडा जिल्ह्यांतील एक तालुका. याचे क्षेत्रफळ ७१९ चौ. मैल असून खेळांची संख्या १५८ आहे. १९११ साली लोकसंख्या २७२७५६ असून तालुक्याचे मुख्य स्थळ उडुपी हेंच होय. १९०३-४ साली काळी व इतर बाबी मिळून उत्पन्न ४ लक्ष ४१ हजार होते. तांदूळ व नारळ हे उत्पन्नाचे जिन्नस असून पश्चिम घाटाजवळ तांदमाडाचे बाग आहेत. तालुक्याची जमीन उत्तम काळी असल्यामुळे एकंदर तालुका भरभराटीच्या स्थितीत आहे.

श. ह. र.—मद्रास.दक्षिण कानडा जिल्ह्यांतील उडुपी तालुक्याचे हे मुख्य ठिकाण असून येथील लो. सं. १९११ साली १०८७१ होती. मध्वाचार्यांनी येथे कृष्णाची मूर्ति स्थापन केलेली आहे. या ठिकाणी यात्रेकरू पुष्कळ येतात. वैष्णवांचे एकंदर ८ मठ आहेत. प्रत्येक मठधिकारी पाळीपाळीने २ वर्षेपर्यंत कृष्णाची पूजा करितात.

**उडू**—( ओडू, ओडू ) पूर्वे विभागांतील अर्वाचीन ओरिसा देश व त्यांतील लोक.

तो बिलकूल नसतो. पाठीवर स्वार बसला न बसला याची तो कांहीच पर्वा न करता तडक चाढू लागतो. वास्तविक पाळाव जनावरांतले गुण उंटाच्या अंगां मुळीच उत्पन्न झालेले नसून तो गाडवासारखेच मूर्ख, गरीब जनावर असल्यामुळे मनुष्य त्याच्या कडून काम करून घेऊ शकतो.

**उत्कटारी**—ह्या झाडास संस्कृतांत उत्कट, गुजरातींत उत्कटो, हिंदुस्थानी भाषेत उडिंगण, उत्कटावा, मराठींत उत्कटारी, उताटी, कांटे जुबुक अशांनां नांवें आहेत. ही वनस्पति हिंदुस्थानांतील बहुतेक भागांतील जंगलांत सांपडते. या झाडाची उंची सुमारे हात दोन हात असते. याचे फळ वाटोळे असून त्यावर लांब लांब कांटे असतात व फुलाचा रंग पांढरा असतो. हिचीं पाने किंचित् कोंपरे कातरल्या सारखी असून त्यांच्या पृष्ठभागी व शिरेवर सफेत रंगाचे कांटे असतात. उन्हाळ्यांत ही झाडे सुकून गेल्यासारखी दिसतात. परंतु पावसाळा सुरू होण्याबरोबर पुन्हां त्याच जागी फुटतात. या वनस्पतीचे मूळ व बीं फार औषधी आहे. मुलास डांग्या खोकला होतो त्यावर या झाडाची मुळी शस्त्र न लावतां काढून मुलाच्या गळ्यांत बांधावी. धातु पुटेवर या झाडाचे मूळ गोखरू व कवचबीज यांचा दुधांत पाक करून सेवन करावा. किंवा मूळाचे चूर्ण दुधांत घ्यावे. ( पदे )

**उत्कमंड पो ट वि भा ग.**—मद्रास मधील निलगिरी जिल्ह्याचा एक पोटविभाग. ह्यांत उत्कमंड व गुडलर तालुक्याचा समावेश होतो.

**तालुका.**—मद्रास इलाख्यांतील निलगिरी जिल्ह्यांतील तीन तालुक्यांपैकी सर्वांत मोठा तालुका. पूर्वीच्या तोडनाद व कुंदहनाद विभागांचा हा तालुका झाला आहे. ह्यांत सिगुर पाटाच्या खालील मस्नीगुदी खेच्याचा समावेश होतो. फक्त ह्याच खेच्यांत रयतवारी पद्धत सुरू आहे. क्षेत्रफळ ४६१ चौ. मै. लो. सं. ( १९११ ) ४२५८२. उत्कमंड हा फक्त एकच गांव असून शिवाय १७ खेडी आहेत. चहा व सिन्कोनाची बरीच लागवड येथे करितात ह्या तालुक्यांतून विकारा नदी वहाते. ह्या नदीस दोन धबधबे आहेत. अर्धे अधिक राखलेले जंगल आहे.

**शहर.**—मद्रास इलाख्यांतील निलगिरी जिल्ह्याचे व उत्कमंड तालुक्याचे मुख्य ठिकाण निलगिरीच्या डोंगर सपाटीवर असून समुद्र सपाटीपासून ७५०० फूट उंच आहे. मद्रास शहरापासून ३५६ मैल. कुन्नरपासून उत्कमंडला लहान गाडी जाते. स्टेशनाला उट्टी असें नांव आहे. लो. सं. ( १९११ ) १८८२९ हांती.

तालुक्याची व कलेक्टरची कचेरी येथे असून शिवाय मद्रास सरकारचे हें १८२७ पासून उन्हाळ्यांत रहाण्याचे धंड हथेचे ठिकाण आहे. दक्षिण हिंदुस्थानांत हेंच मुख्य हवा खाण्याचे ठिकाण आहे असें म्हटले तरी चालेल. कोडम्बतूरचा कलेक्टर लिव्हन साहेब ह्याने पहिल्याने आपला धंगला येथे

बांधला. ह्या गांवाच्या चारी बाजूस दोडबेष्टा, स्नौडन, एल्क टॅकडी व क्लब टॅकडी असे चार पहाड आहेत. सर्वांत दोडबेष्टा उंच आहे. हा पूर्वेस असून समुद्रसपाटीपासून ८७ हजार फूट वर आहे. येथील होबर्टपार्क फारच रम्य आहे. पश्चिमेस कान्दल खोरे आहे. ह्याच्याहि पश्चिमेस, 'वेन्लाक डीन्स' म्हणून शिकारीचे रमणीय स्थान आहे. येथून खालील प्रदेशाचा देखावा फारच मनोरम दिसतो. फर्नेहिलवर म्हैसूर, बडोदे व हैदराबाद येथील संस्थानिकांचे राजवाडे आहेत. गांवांत राहण्याजवळ्याकरितां पुष्कळ हॉटेले आहेत. पाऊस ४९ इंच पडतो. हिवाळ्यांत थोडेसे बर्फ पडते. उष्णतामान जास्तीत जास्त ६५° अंश असते. येथील हवा विलायतेप्रमाणे घटकोषटकी बदलते.

येथे म्यु. स्थापना १८६६ त झाली. बँक आफ मद्रासची एक शाखा आहे. येथे जो सरकारी बगीचा आहे त्यांत सर्व प्रकारची विलायती झाडे, कांचेची घरे, मोठमोठी हिरवीगार पटांगणे, कारंजी हौ आहेत. या बगीच्यावर सरकारने बराच पैसा ओतला आहे.

दोन इस्पितळे, एक शेतकी कॉलेज, कांही शाळा व ख्रिस्ती देवळे असून करमणुकीकरितां दोन तीन क्लबहि आहेत. येथे चहा विशेष पिकतो.

यूकॅलिप्टस तेल ज्यांपासून तयार करतात ती झाडेहि येथे विपुल आहेत. ती दीडशें फूट उंच वाढतात व तेथे ती चोहोंकडे दिसतात. शिवाय लवंगा, वेलदोडे, जाय-फळ तसेच पीयर्स, प्लम्स, चेरीज हौ विलायती झाडेहि उडी येथे पाहण्यास मिळतात. दरवर्षी फुलांचे जे प्रदर्शन भरते ते खरोखरीच प्रेक्षणीय असते. [ इ. गे. अर्नॉल्ड गार्डन. मनोरंजन पु. २२ पू. भा. ४. ]

**उंड**—वायव्य सरहद्द प्रांतांतील हें एक खेडें असून अटकपासून १५ मैलावर सिंधुनदीच्या कांठी आहे. याच्या पलीकडे पेशावर जिल्ह्याची हद्द लागते. मुसलमानी स्वाभ्या सुरू होण्यापूर्वी काबूल व गंधार देशावर तुर्क व हिंदी राजे राज्य करीत असतां त्यांची राजधानी उंड येथे होती. इलाच उडका अथवा उडा-भांडपुरा असें प्राचीन नांव असून चिनी प्रवासी ह्युएनत्संग तिजला उडोकियाहंच हें नांव देतो. त्यानें सदर शहराचे वर्णन असें लिहिले आहे की, ते फार संपन्न असून त्याचा व्यास ४ मैल होता. वईहिंद येथे महुं-मद गिजनीने या राजाचा पराभव करून पंजाबांतील आपला रस्ता मोकळा केला असें अन्वेष्णी, व मुसलमान इतिहासकार लिहितात. वईहिंद म्हणजेच सांप्रतचे ' उंड ' होय. १४ व्या शतकांत काश्मीरचा राजा शाबुद्दीन याने गंधार व सिंधु प्रदेशाचा राजा गोविंदखान याचा पराभव करून हांकून लावीपर्यंत हें ठिकाण महत्त्वाचें होतें.

**उंडवलें.**—मद्रास. गंतूर जिल्हा व तालुक्यांतील एक गांव. लो. सं. ( १९०१ ) ११२३. लेण्याबद्दल याची प्रसिद्धि आहे. सर्वांत मोठें लेणें ४ मजली असून तिसऱ्या



मजल्यावर शेपावर निद्रिस्त विष्णूची मूर्ती आहे. याला अनंत-  
शयन म्हणतात. अर्थात हे लेणे बुद्धोत्तर ब्राह्मणकालीन  
असावे.

**उडविन.**—उत्तर ब्रह्मदेश. मेकटिला जिल्ह्यांतील आग्नि-  
यीकडील तालुका. हा मंडाले रंगून रेल्वेच्या दोन्ही बाजूने  
असून ४७० चौ. मैल क्षेत्रफळ आहे. तालुक्यांत खेड्यांची  
संख्या १२६ असून. लो. सं. १९११ साली ६९२७३ होती.  
तालुक्याच्या पूर्वे भागावरून सामन नदी गेलेली आहे.  
तालुक्याचे मुख्य ठिकाण उडविन हे असून त्याची लो. सं.  
१०९० आहे.

**उडियासांझिया.**—हे लोक संबळपुरांत राहतात.  
गवंडी व बांधकामाची मजुरी हे यांचे धंदे होत. हे उडू किंवा  
ओडू नांवाच्या फिरत्या लोकांचे वंशज आहेत. उतीस  
गडात यांची संख्या एक हजार आहे. यांचा व सांझिया गुन्हे-  
गारांच्या जातीचा काहीच संबंध नाही. संबळपुरांत यांचा  
दर्जा बराच उच्च आहे. ब्राह्मण यांच्या हातचे पाणी  
पितात.

यांच्यात बनेटिया व खांदाईत असे दोन वर्ग आहेत.  
बनेटिया उच्च व खांदाईत नीच गणले जातात. हे उडिया  
राजांच्या घरी शिपायाच्या खेरीज इतर कामे देखील करीत.  
बनेटिया सांझिया लोक खांदाईती लोकांबरोबर अनुलोम  
विवाह करतात. पण खांदाईत लोकांच्या घरी जेवत मात्र  
नाहीत. फक्त दही व साखर खातात यांच्यातहि देवकांचे  
घोडेसे प्रस्थ आहे.

मुलींची लग्ने ७ ते १० च्या आंत होतात. १२ व्या वर्षी  
लग्न न झाल्यास विधवाविधीने तिचे लग्न होतें. लग्नाची मिरव  
णूक फार थाटाची असते. लग्न उडिया पद्धतीने लागते. वरात  
घरी आल्यावर पाण्याने भरलेली सात भांडी वर उपडी  
करतो. मग तो आपले तोंड धुवून ती भांडी फोडतो व  
पळून जातो व बायका त्याच्यावर रंग ओततात. नवव्या  
दिवशी वधू सर्व सासरच्या माणसांच्या कपाळास दही व  
साखरेचा टिळा लावते. घटस्फोट व विधवाविवाह जातीस  
संमत आहेत. हे लोक विश्वकर्माची पूजा करतात; थ्राद्धेहि  
करतात. हे लोक स्वच्छ प्राण्यांचे मांस खातात पण दारू  
पीत नाहीत. दुग्ध्या राजाची दृष्टी एका सांझिया  
जिवर गेली व ती विवाहित असूनहि हस्तगत व्हावी म्हणून  
त्याने फार खटपट केली. त्याला त्रासून नऊ लक्ष सांझिया  
वरार बांधाकडे गेले. तेथेहि राजाने त्या बाईचा पाठलाग  
केला म्हणून तिने आग्निप्रवेश केला. ही कथा ओडनी गीतांत  
आहे.

**उडीद**—हे एक द्विदल धान्य आहे. याचे झाड सुमारे  
एक हातभर उंच वाढते. यास संस्कृतांत माष, गुजरातींत  
अडद, हिंदींत उरद वगैरे नावे आहेत.

उडदाच्या दोन जाती आहेत. ( १ ) काळे व जाड  
दाण्याचे ( २ ) आणि हिरवट व बारीक दाण्याचे.

हिंदुधानांत उडदाची लागवड पुष्कळ होते; परंतु लाग-  
वडीच्या क्षेत्रफळाचे बरोबर आंकडे मिळत नाहीत.

उडीद सामान्यतः ज्वारी, बाजरी किंवा कापूस वगैरेबरो-  
बर पेरतात किंवा केव्हां केव्हां त्याचे स्वतंत्र पीकहि काढ-  
ण्यांत येतें. पावसाच्या आरंभी पेरणी होऊन एक प्रका-  
रचे पीक आगस्ट व सप्टेंबर महिन्यांत आणि दुसऱ्या  
प्रकारचे आक्टोबर, नोव्हेंबर महिन्यांत तयार होतें. सुगा-  
प्रमाणे याला हलक्या जमिनीची जरूर नसते, उलट जड  
अथवा कठिण जमिनीतच त्याचे पीक चांगले येतें. हे स्वतंत्र  
पेरले असता सरासरी दर एकरी ५ मण धान्य व त्याच्या  
तिष्ठत चारा निघतो. उडीद हे बहुतेक खरीप पीक असून  
पुष्कळ वेळां तांदूळ निघाल्यानंतर त्या शेतांत रब्बी पीक  
म्हणूनहि पेरतात.

उडदाच्या हिरव्या शेगांची भाजी करितात. वाळलेल्या  
धान्याची डाळ करून त्याची आमटी अथवा डाळ भाजून  
दळल्यावर त्याचे लाडू केले जातात. उडदाच्या पिठाचे  
पापडहि करितात.

पंजाबकडे उडीद अमळ गरम अशा पाण्यांत भिजवून,  
कुटून, वाळवून व त्यांत तूप अथवा ताक मिळवून त्याचे  
बरी व सेप नांवाचे पदार्थ करितात. उडीद हे धान्य व  
त्याचा चारा गुरांना खाण्यास देतात. उडदाच्या अंगां  
औषधी गुणहि आहेत.

उडीद पौष्टिक, स्निग्ध, कफ करणारा, शुक्र वाढविणारा,  
मेंदू, मांस व बल वाढविणारा, पचनाला जड, शौचास साफ  
करणारा असून शुक्राचे उत्सर्जनहि करतो. अर्दित वगैरे  
वातरोगांवर उडदाची अन्ने हितकर होतात. [ वेंट वगैरे ].

**उडुपी,** तालुका.—मद्रास. दक्षिण कानडा जिल्ह्यां-  
तील एक तालुका. याचे क्षेत्रफळ ७१९ चौ. मैल असून  
खेड्यांची संख्या १५८ आहे. १९११ साली लोकसंख्या  
२७२७५६ असून तालुक्याचे मुख्य स्थळ उडुपी हेच होय.  
१९०३-४ साली काळी व इतर बाबी मिळून उत्पन्न ४  
लक्ष ४१ हजार होतें. तांदूळ व नारळ हे उत्पन्नाचे प्रमुख  
असून पश्चिम घाटाजवळ ताडमाडाचे बाग आहेत. तालु-  
क्याची जमीन उत्तम काळी असल्यामुळे एकंदर तालुका  
भरभराटीच्या स्थितीत आहे.

श. ह. र.—मद्रास.दक्षिण कानडा जिल्ह्यांतील उडुपी तालु-  
क्याचे हे मुख्य ठिकाण असून येथील लो. सं. १९११ साली  
१०८७१ होती. मध्वाचार्यांनी येथे कृष्णाची मूर्ति स्थापन  
केलेली आहे. या ठिकाणी यात्रेकरू पुष्कळ येतात. वैष्णवांचे  
एकंदर ८ मठ आहेत. प्रत्येक मठाधिकारी पाळीपाळीने  
२ वर्षेपर्यंत कृष्णाची पूजा करितात.

**उडू**—( ओडू, ओडू ) पूर्व विभागांतील अर्वाचीन  
ओरिसा देश व त्यांतील लोक.

यांचा उल्लेख महाभारत, बृहत्संहिता, मनुस्मृति वगैरे ग्रंथांत आढळतो. यास ओड्र, ओड्र अर्शाहि नावे दिलेली आढळतात.

**उत्तम**—अंगिरस कुलांतील एक ऋषि. याची पत्नी नन्दा ही फार सुस्वरूप होती. तेव्हां वरुण तिच्यावर लुब्ध झाला व त्याने तिला उत्तम्याच्या आश्रमांतून पळवून नेली; व उत्तम्याकडून नारद ऋषि परत तिला मागण्याकरिता आला असताहि वरुणाने ती दिली नाही. तेव्हां उत्तम्याने रागावून सर्व समुद्र, सरोवरे व नद्या खरेल्या करून टाकिल्या व तो प्रदेश उजाड करून सोडला. तेव्हां वरुण शरण आला व त्याने भद्रेला परत केली. बायको परत मिळाल्याने उत्तम्याला इतका आनंद झाला की त्याने दोन्ही लोकांना व वरुणाला दुःखमुक्त केले.

**उत्तक**—वेद ऋषींचा शिष्य. एकदां गुरु अग्निशुश्रूषणादि कारभार याच्यावर सोपवून परगांवी गेले असतां गुरुपत्नी ऋतुमती झाली. तेव्हा आश्रमांतील स्त्रिया उत्तकाला गुरुपत्नीचा ऋतु व्यर्थ न घालविण्याविषयी आग्रह करू लागल्या. पण उत्तकाने मनोनिग्रह केला. त्यामुळे गुरु घरी परत आल्यावर फार प्रसन्न झाले व ब्रह्मचर्याश्रम संपवून स्वगृही परत जाण्यास काही दक्षिणा न मागतां त्याला अनुज्ञा दिली. पण गुरुपत्नीने पाषाण राजाच्या स्त्रीची कुंडले मांगितली. ती उत्तकाने तक्षकाचा विरोध वाजूला सारून मोठ्या खटपटीने गुरुपत्नीला अर्पण केली. यानेच जनमेजय राजाला सर्पसत्राची कल्पना सुचवून तक्षकाचा सूड घेतला. [ म.भा. आदि. अ. ३ ]

**उत्तनगर**—मद्रास. सालेम जिल्ह्यातील एक तालुका. याचे क्षेत्रफळ ९१० चौ. मै. असून लो. सं. १९११ साली १५६७२५ होती. मलेरिया तापाचा प्रसार उत्तनगर तालुक्यांत फार असल्यामुळे वस्ती अतिशय विरळ आहे. स्त्रियांची संख्या ४५१ असून काळीचे उत्पन्न १९०३-०४ साली २०७००० झाले होते.

**उत्तमपालेयम**—मद्रास. मदुरा जिल्हा. पेरियाकुलम तालुक्यांतील एक शहर. हे खूबली नदीच्या काठी असून पेरियाकुलमपासून ५४ मैलांवर आहे. १९११ साली लो. सं. ८७०२ होती. पूर्वी तेथे पुरातन मदुराच्या पालेयम जमीनदारांचे मुख्य स्थान होते. परंतु पेरियार कालवा सुरू झाल्या दिवसापासून उत्तमपालेयम गांव फार महत्वाला चढले. नायब तहशिलदाराचे ठाणे येथे असते.

**उत्तर**—मरस्थदेशाधिपति विराट राजाच्या दोन पुत्रांतील कनिष्ठ. यास भूमिजय असेहि म्हणत असत. ( भार. विराट. अ. ३५ श्लो. ९ ). विराट राजाची गोधने कौरवांनी हरिले त्यावेळी याचे सारथ्य करण्याचे बृहन्नडेने स्वीकारिले, व हा युद्धास गेला, आणि बृहन्नडेच्या साहाय्याने विजयी होऊन परत आला.

हा भारती युद्धांत पांडवांकडे होता व बहुत योद्धयांशी युद्ध करून, शेवटी शत्रु राजाच्या हातून मरण पावला ( भार. भीष्म. अ. ४७. ) याची स्त्री, हा मरण पावला त्या वेळी गरोदर होती, व तिला पुढे द्रावती नामक जी कन्या झाली होती तीच पुढे अभिमन्युपुत्र परीक्षित राजा यास दिली होती.

**उत्तर अमेरिका**—अमेरिका खंडाचे मुख्य तीन स्वाभाविक विभाग आहेत; उत्तर अमेरिका, मध्य अमेरिका व दक्षिण अमेरिका. उत्तर अमेरिकेची व जुन्या जगाच्या उत्तर खंडाची तुलना केली असता युरेशिया व उत्तर अमेरिका यांच्यांत वरेंच साम्य आढळते. या साम्यावरून असे दिसते की, या दोन्ही भागांपैकी कोणताहि भाग भूस्तरशास्त्रदृष्ट्या एकापेक्षा जुना अथवा नवा नाही. व दोहोंमध्ये अतिशय जुने असे भूस्तरविषयक फरक सारखेच झालेले आहेत.

उत्तर अमेरिका व युरेशिया यांच्यांत हवापाण्यासंबंधीहि साम्य आहे. अमेरिकेतील अपॅलेचेन व युरोपांतील हर्सेनियन पर्वतांत विपुल कोळसा आहे व तो भूस्तरशास्त्रदृष्ट्या सारखाच जुना ठरतो. यावरून अति प्राचीन काळी सुद्धा हवापाण्याच्या मानाने व भूगोलाच्या दृष्टीने या दोहोंत साम्य होते असे दिसते. हल्लीहि हवापाण्याच्या दृष्टीने अमेरिका व युरेशिया यांच्यांत साम्य आहे. तथापि एकंदरीत येथील हवा विषम आहे. या भागांतील हिवाळा युरोपांतील हिवाळ्यापेक्षा जास्त कडक असतो. पण पश्चिम किनाऱ्यावरील प्रदेशांतून हवा कमी थंड असते.

या देशाच्या भूपृष्ठाचे ' लारेन्सियन हायलंड,' अपॅलेचेन हायलंड, 'नार्थ अमेरिकेच्या पर्वतांच्या ओळी व मध्यवर्ती मैदान असे भाग पडतात.

नद्या.—येथील नद्यांमध्ये मिसिसिपीप्रणाली, नेलसन व सेंट लॉरेन्स प्रणाली, मॅकेनॉ, यूकॉन, फ्रेझर, कोलॉरॅडो व रिओग्रँडी ह्या मुख्य आहेत.

सरोवरे.—ओंटारिओ, एरी, झूरॉन, मिचिगान व सुपिरिअर ही येथील मुख्य सरोवरे आहेत.

उत्तर अमेरिकेचे क्षेत्रफळ सुमारे ८०,००,००० चौरस मैल आहे. येथील लोकवस्ती बहुतेक ' जुन्या जगांतील ' आहे. नार्थ अमेरिकेतील समशीतोष्ण कटिबंधांतील प्रदेश बराच प्रगतीच्या मार्गांत पुढे गेलेला आहे कारण या भागांत युरोपांतील सुधारलेल्या लोकांनी वसाहत केलेली आहे. पूर्व किनाऱ्यावरील वसाहतीपासून आंतील भागांत झालेली प्रगति भूप्रकृतीला अनुसरून आहे.

सेंट लॉरेन्स नदीपासून ओहिओ व सेंट लॉरेन्सचे आखात व चेसॅपिक बे यांच्या दरम्यान असलेल्या अटलांटिक महासागराच्या किनाऱ्यापासून मैदानापर्यंतचा प्रदेश लोकसंख्या, उद्योगधंदे, संपत्ति, वगैरे बाबतींत विशेष पुढे गेलेला आहे. युनायटेड स्टेट्सच्या आग्नेय भागांत नीग्रो गुलामगिरी व



तिचे परिणाम अद्यापि दृष्टीस पडतात. येथे राहणारे इटालियन, हंगेरियन, जर्मन, इंग्रज वगैरे सर्व प्रकारचे लोक अमेरिकन झाले आहेत. मेक्सिकोमध्ये मूळ रहिवाशांचे प्रमाण उत्तरेतील भागापेक्षा जास्त आहे.

दोन शतकांपूर्वी येथे बहुतेक फक्त मूळ रहिवाशीच होते. परंतु हल्ली बहुतेक महत्वाच्या भागांतून त्यांच्या जागा नवीन लोकांची वस्ती झाली आहे. मूळ रहिवाशांची हकालपट्टी बहुधा कूर, कडक व अन्यायी मार्गांनी करण्यांत आली. तथापि एकंदर देशांत सुधारणेची प्रगति झाली. हे मूळ रहिवाशी उत्तर टोंकाकडे अथवा वायव्येकडे फारसे कमी झालेले नाहीत. यांच्या संस्कृतीचा वगैरे माहिती ज्ञानकोश विभाग चवथा बुद्धोत्तर जग पू. ४५८-४६५ येथे दिली आहे. [ कानडा, युनायटेड स्टेट्स, न्यू फाऊंडलंड या सदराखाली उत्तर अमेरिकेतील निरनिराळ्या देशांची माहिती त्या त्या लेखांत दिली आहे. ]

**उत्तरध्रुवप्रदेश**—उत्तरध्रुवाचे पूर्ण शीताने अद्यापि संशोधन झाले नसले तरी त्या प्रदेशाचे भूगोलदृष्ट्या काय काय विशेष आहेत, ते सांगता येण्याइतके संशोधन झाले आहे यांत शंका नाही. उत्तरध्रुवाच्या कक्षेत, आर्टिक महासागराच्या भोंवतालचा युरोप, आशिया, अमेरिका व ग्रीनलंड यांचा उत्तरेकडील भाग येतो. ग्रीनलंड व युरोप यांच्या मधून अटलांटिक महासागराचा फांटा, आर्टिक महासागराला मिळाला आहे.

ज्या ठिकाणी उन्हाळ्यांतील कांही दिवस सोडून दिल्यास कायमचे बर्फाचे आच्छादन असते व ज्या ठिकाणची हवा अगदी असह्य थंड असते अशा ठिकाणी राहून संशोधन करणे किती कठिण असेल, याची कल्पनाच करणे बरे. अशा स्थितीत तेथे भूस्तरशास्त्रदृष्ट्या काय काय चमत्कार आढळतील ते पहाणे अत्यंत दुर्घट असल्यास त्यांत नवल नाही; तरी पण धाडशी संशोधकांनी आपल्या प्रयत्नांची पराकाष्ठा करून भूस्तरशास्त्रोपयोगी अशी माहिती मिळविली आहे. त्यावरून या प्रदेशांत अर्केंय दगड सर्व ठिकाणी आढळून येतो. अगदी ईशान्येकडील भागांत कोळसा उत्पन्न करणारे दगड सांपडतात. ज्युरासिक दगड देखील, दक्षिणेकडील प्रदेशांत सांपडतो. लोखंड उत्पन्न करणारा चुनाहि सांपडतो. तृतीय युगांतील दगड व मायोसीन युगांतील प्रस्तीभूत वनस्पतीहि क्वचित् आढळून येतात. ग्रॅटलंड येथे तृतीय युगांतील कोळसा उपलब्ध आहे. उत्तरध्रुवाजवळील प्रदेशांत एकसुद्धा मोठा पर्वत आढळून येत नाही. क्वचित् लहानशा टेंकळ्या मधून मधून आढळतात. ग्रीनलंडचे डॉंगरपटार बरेच विस्तृत आहे; पण ते नेहमी बर्फाच्छादित असते. या उत्तरध्रुवामधील प्रदेशांत जानमयेन या बेटांत मात्र एक ज्वालामुखी पर्वत आहे.

ह वा मा न.—आर्टिक महासागर व उत्तरध्रुवप्रदेश हे नेहमीच बर्फाच्छादित असल्यामुळे समुद्राच्या कांठचे हवा-

मान व जमिनीवरचे हवामान यांत जुळीच फरक आढळून येत नाही. या प्रदेशांतील हवामानाची माहिती मिळविण्याकरिता रशिया, कानडा इत्यादि राष्ट्रांनी स्वतंत्र अशा संस्था या प्रदेशांत काढल्या आहेत व त्या संस्थांतर्फे या प्रदेशांतील हवामानाबद्दलचे संशोधन चालू आहे. चतुर्थयुगांतल्या पेक्षा तृतीययुगांत येथील हवा अधिक चांगली होती, असे या हवामानशास्त्रवेत्त्यांनी ठरविले आहे. या सर्व प्रदेशांत निरनिराळ्या ठिकाणचे निरनिराळे हवामान पाहून प्रो. मॉन याने सर्वसाधारण हवामानाचे आंकडे पुढीलप्रमाणे दिले आहेत. संबंध वर्षातली ६५°, ७०°, ८०°, ९०°, या अक्षांशा मधील हवामानाची सरासरी अनुक्रमे २१°७', १२°९', १°१', .९ फारेनहाइट आहे. अगदी उत्तरेकडील भागांत रात्रीपेक्षा दिवसा धुकें अधिक असते. उन्हाळ्याच्या दिवसांत धुकें अतिशय असते तर हिवाळ्यांत अजीवात नसते; मे ते सप्टेंबर या महिन्यांत दर महिन्यांत वीस दिवस बर्फवृष्टि होते. ऑक्टोबर ते एप्रिल महिन्यांत हे प्रमाण महिन्यास साडे अकरा दिवस पडते.

उत्तरध्रुवांतील भूप्रदेशांत, फार उंचीवर जरी विशेष वनस्पति व पुष्पे आढळून येत नाहीत तरी जसजसे आपण खाली येऊ लागतो तसतसे आपणाला वनस्पति व पुष्पे दिसू लागतात. ग्रीनलंड व एलेस्मीयर प्रदेशांत, उन्हाळ्यांत, निरनिराळ्या लता, झाडे, झुडपे दिसतात. या लतांची अगर वृक्षांची उंची फार नसते. गवत देखील पुष्कळ उगवते, व या गवताच्या येथील एस्किमो जातीचे लोक उशा करतात.

फलपुष्पवनस्पतींच्या मानाने या प्रदेशांत प्राण्यांची वस्ती प्राचीन आहे. समुद्रांत देवमाशांची समृद्धि पुष्कळच आहे. या प्रदेशांत रानडुकर पुष्कळ आढळून येतात. कोल्हे, लांडगे, या जनावरांचेहि वास्तव्य येथे आहे. निरनिराळ्या रंगाचे असे ससेहि येथे आढळतात. लोंकर उत्पन्न करणारी जनावरेहि या ठिकाणी बरीच आहेत. पशूप्रमाणेच पक्ष्यांचीहि वस्ती येथे आहे. पण हे पक्षी निरनिराळ्या क्रमामध्ये निरनिराळ्या ठिकाणी सांपडतात. ग्रीनलंडच्या मध्य भागांत मात्र, नेहमी बर्फाचे साम्राज्य असल्यामुळे पशुपक्ष्यांचे वास्तव्य आढळून येत नाही.

उत्तरध्रुवासारख्याच अत्यंत थंड प्रदेशांत वस्ती करून राहणे कल्पनातोंत कठिण आहे. तथापि प्रयत्नाने कां होईना पण उत्तर अमेरिकेच्या अगदी उत्तर भागांत व सैबीरियाच्या उत्तर टोंकाकडे कायमची वस्ती करून राहता येईल असे संशोधकांनी प्रतिपादन केले आहे. नार्वेच्या उत्तरेकडील उत्तरध्रुवप्रदेशांत थंडी थोडी कमी प्रमाणांत पडत असल्याने या प्रदेशांत, निरनिराळे जातिबंध कायमची वस्ती करून राहतात व ते दक्षिणेकडील लोकांशी तारायंत्रे, रेल्वे इत्यादिकांच्या साहाय्याने दळणवळण चालू ठेवतात. ज्या ठिकाणी उन्हाळ्यामध्ये बर्फ पडत नाही अशा उत्तर-

ध्रुवाकडील कोणत्याहि प्रदेशांत, ज्या ठिकाणी फलपुष्प समृद्धि असेल तेथे, कायमची वस्ती करणे शक्य आहे असे संशोधकांचे मत आहे. दुर्दैवाने, या उत्तरभूप्रदेशांत खनिज पदार्थांची मात्र अगदी वाण आहे. लॅप्स नांवाचे नेहमी भटकणारे लोक हे युरोपच्या उत्तर टोंकाकडील प्रदेशांतलं मूळचे रहिवासी असावेत असे मानण्याला प्रमाणे आहेत. या उत्तरेकडील प्रदेशाच्या पूर्वे टोंकाकडील प्रदेशांत सॅमोईडिस हे लोक रहात असून हेहि लॅप्स लोकांप्रमाणेच, आपली उपजीविका काळवीट, मासे इत्यादींकरिता करतात. स्पिट्झबर्जन व फ्रॉझ जोसेफ लॅंड या टापूंत, मूळचे कायमचे रहिवासी नसावेत असे दिसते. कानडा व अलास्का या प्रदेशांत उत्तरध्रुवाच्या अगदी उत्तरटोंकाच्या वाजूपर्यंत, उत्तर अमेरिकेतील इंडियन लोकांच्या टोळ्या हिडतात. अमेरिकेच्या किनाऱ्याच्या आश्रयाने रहाणाऱ्या एस्किमो लोकांच्या टोळ्या, यांचे अमेरिकेतील कोळी लोकांशी मिश्रण झाले असल्याने शुद्ध एस्किमो जातीचा मनुष्य मिळणे हल्ली दुर्लभ झाले आहे. उत्तरध्रुवाकडील द्वीपकल्पांमध्ये एस्किमो लोकांच्या वस्तीच्या ज्या खाणाखुणा सांपडल्या आहेत त्यावरून या प्रदेशांत पूर्वी एस्किमो लोकांना शिकारीला योग्य अशी ही जागा होती असे अनुमान काढता येते. ग्रीनलंड प्रदेशांतील एस्किमो लोकांत मात्र फारसा संकर झालेला आढळून येत नाही. ग्रीनलंडच्या पश्चिमेकडील एस्किमोंची वस्ती, डॅनिश लोकांच्या वसाहतींत असून ते आतां बरेच सुधारले आहेत. या वसाहतींतील युरोपियन व एस्किमो या लोकांचे इतके वेमालुम मिश्रण झालेले आहे की या वसाहतींत असलेले एस्किमो जातीचा मनुष्य मिळणेच कठिण आहे असे म्हणण्यास हरकत नाही. मेलव्हिड उपसागराच्या उत्तरेस राहणारे जे एस्किमो लोक, त्यांना 'आर्क्टिक प्रदेशांतील डोंगरी लोक' या नांवाने संबोधले जाते. या डोंगरी लोकांचा, पेरी साहेबाला त्याच्या उत्तरध्रुवाच्या सफरीत अतिशय उपयोग झाला.

प्राचीन शोध.—उत्तरध्रुवासंबंधीची नवी माहिती प्राचीन लोकांना नव्हती. या प्रदेशांत कांही दिवस अजीवात सूर्य मावळत नाही व कांही दिवस अजीवात नसतोच अशा प्रकारच्या कांही चमत्कारिक गोष्टी प्राचीन (ऋग्वेद वगैरे) कांही प्रभातून सांपडतात. तसेच प्राचीन ग्रीक ज्योतिर्विदांनी ज्योतिर्विज्ञान शास्त्राच्या आधारे देखील वरील अनुमान काढलेले होते. पण सर्वसाधारणपणे लोकांचा असा समज होता की उत्तरध्रुवाकडील प्रदेश वस्ती करून राहण्याला लायक असा नाही. या उत्तरध्रुवमंडळाच्या जवळ जाऊन आलेल्या पहिला मनुष्य म्हणजे पिथियास नांवाचा ग्रीक होय. याने ख्रि. पू. ३२५ व्या वर्षी युरोपच्या पश्चिम किनाऱ्याच्या बाजूने सफर केली. त्यानंतर सुमारे हजार वर्षांनी हिब्रुडल नांवाच्या एका आयरिश साधूने लिहिलेल्या एका प्रभात आयरिश साधूनां केरोज व आइसलंड ही बेटे सांप-

डली व त्या बेटांत मार्च महिन्यांत अजीवात रात्रच आढळत नाही असा उल्लेख सांपडतो. नवव्या शतकाच्या अखेरीस नॉर्स लोकांनी या आइसलंडमध्ये वसति केली. यानंतर कांही काळ लोटल्यावर एरिक दि रेड या नॉर्वेजियन-गृहस्थाने ग्रीनलंड शोधून काढले व त्या ठिकाणी त्याने वसाहत केली. थोड्याच दिवसांत या ठिकाणी नॉर्स लोकांनी दोन वसाहती केल्या. नॉर्स लोकांनी पश्चिम किनाऱ्याच्या बाजूने उत्तरेकडील प्रदेश शोधण्यास सुरवात केली. पंधराव्या शतकाच्या सुरवातीपर्यंत ग्रीनलंड व नॉर्वे या प्रदेशांमध्ये दळणवळण चालू असल्याचा उल्लेख सांपडतो पण त्यानंतर दोन शतके पर्यंत या वसाहतीसंबंधाची माहिती मुळीच उपलब्ध नाही. सोळाव्या शतकांत ज्यावेळी ग्रीनलंडचे पुनःसंशोधन झाले त्यावेळी या नॉर्स लोकांच्या वसाहतीचा मागमूसहि नव्हता.

नॉर्स लोकांनी या उत्तरध्रुवाजवळच्या प्रदेशाची माहिती मिळवण्यासाठी फार खटपट केली. या नॉर्स लोकांनाच जलपर्यटनांतील कौशल्याबद्दलचे प्रेय देणे आवश्यक आहे. या नॉर्स लोकांपासूनच इंग्लंडने जलपर्यटनाच्या बाबतीत धडा घेतला. जॉन कंबट नांवाचा इंग्लिश गृहस्थ हा १४९० साली जलपर्यटन करण्यास निघाला व त्याने अमेरिका खंडाचे पुनःसंशोधन केले. १५०१-२ मध्ये इंप्रज व पोर्तुगीज लोकांनी मिळून एक सफर काढली. त्यानंतर रटविलोबी, चॅन्सेलर, बरो, पेट, कार्टेरीअल इत्यादि संशोधकांनी हि चीन व हिंदुस्थानाकडे जाण्याला ईशान्य दिशेकडील रस्ता शोधून काढण्यासाठी सफरी काढल्या. या सफरीमुळे उत्तरध्रुवाकडील विशेष माहिती जरी उपलब्ध झाली नाही तरी, उत्तरध्रुवाकडे सफरी नेण्याविषयीची महत्वाकांक्षा निरनिराळ्या राष्ट्रांत उत्पन्न झाली. या प्रदेशाचे संशोधन करण्यासाठी 'मस्कोव्ही, अथवा रशिया कंपनी' नांवाची व्यापारी कंपनी स्थापन झाली व तीने निरनिराळ्या संशोधकांना आपल्या खर्चाने सफरीवर धाडण्यास प्रारंभ केला. या कंपनीतर्फे पाठवल्या गेलेल्या स्टीफन बरो नांवाच्या गृहस्थाने नोव्हा झेमला, बैगाच बेट व कॅराची सामुद्रधुनी शोधून काढली.

ईशान्य दिशेने चीन व हिंदुस्थान या देशाला जाणारा रस्ता शोधून काढण्याचे प्रयत्न सुरू झाले व त्यांत बरेचसे यश आले, हे आढळताच वायव्यदिशेनेहि या देशांत जाण्याचे मार्ग शोधून काढण्याचे इंग्लंडने मनावर घेतले. या सफरीला सुरवात सर फ्रॉविशर याने केली. याने उत्तरध्रुवाच्या पश्चिमेकडील प्रदेशाचे थोडे फार संशोधन केले. पुढे सन १५६५ मध्ये डच लोकांनी कोल येथे वसाहत केली. वसाहत स्थापण्याच्या कामी ऑलीव्हियर ब्रनेल याने पुढाकार घेतला हा गृहस्थ फार धाडशी असून याने, मैदारीयाच्या किनाऱ्याच्या बाजूने वराच प्रवास केला होता. तसेच नोव्हा झेमलाच्या बाजूलाहि त्याने एक सफर केली



होती. यानें १५८२ मध्ये, चीन व हिंदुस्थानला जाण्याचा ईशान्येकडील मार्ग शोधून काढण्यासाठी एक सफर काढली पण ती यशस्वी झाली नाही. तथापि या प्रयत्नानें डच लोकांना हा मार्ग शोधून काढण्याची महत्त्वाकांक्षा उत्पन्न झाली. १५९४ मध्ये बेरेंट्सच्या शासनाखाली, दोन जहाजे सफरी करतां निघाली. बेरेंट्सने ग्रेट आइस केप पर्यंतचा सर्व किनारा शोधून काढला. याच वर्षी बेच्या नेतृत्वाखाली जी दोन जहाजे सफरीकरतां निघाली होती त्यांनी युगो-रची समुद्रधुनी व यलमलचा पश्चिम किनारा शोधून काढला. पण युगोरच्या समुद्रधुनीतून कोराच्या समुद्रांत जाण्याचें अशक्य झाल्याने उत्तरेकडे थोडासा वळसा घेऊन काराच्या सामुद्रधुनीत प्रवेश करण्याचा निश्चय १५९६ मध्ये होमस्कुक व रिज्य या संशोधकांनी ठरविला. उत्तरेकडे प्रवास करीत असता त्यांना बर्फाच्छादित असा प्रदेश आढळून आला. या प्रदेशाला त्यांनी स्फिड्सबर्गन हें नांव दिलें, यानंतर नोव्हा झेमलाच्या उत्तर भागाला वळसा घालीत घालीत ते “ आइस ह्रॅवेत ” या ठिकाणी आले. अशा रीतीने १६ व्या शतकांतील उत्तरध्रुवसंशोधनाच्या इतिहासांत, बेरेंट्सच्या सफरीना प्रमुख स्थान मिळालें आहे.

मस्कोव्ही कंपनीच्या आश्रयाखाली इंग्लिश लोकांनी हा प्रदेश धुंडाळण्यास सुरुवात केली होतीच. सन १६०७ मध्ये हडसन नांवाच्या एका संशोधकानें एक सफर काढून ग्रीनलंडचे उत्तरेकडील टोंक शोधून काढलें. आपल्या दुसऱ्या सफरींत त्यानें स्फिड्सबर्गन व नोव्हा झेमला या टापूंतलें प्रदेशाचें संशोधन केलें. तिसऱ्या सफरींत त्यानें उत्तर अमेरिकन किनाऱ्याचें संशोधन करून, हडसनची सामुद्रधुनी शोधून काढली.

सोळावें व सतरावें हीं शोधांचीं व धाडसाचीं शतके होऊन गेलीं. हडसनची सामुद्रधुनी, हडसनचा उपसागर, डेव्हीसची सामुद्रधुनी, बॅफीन बे, व ग्रीनलंडपासून सिंट्सबर्गनमधील बर्फाचा समुद्र इत्यादि प्रदेशांचें या काळांत संशोधन झालें. पुढील शतकांत या सर्व ठिकाणी वसाहती स्थापन झाल्या.

सन १७४६ मध्ये कॅप्टन मूरने ‘ वॅंगर इनलेट ’ नांवाचें बेट शोधून काढलें व हडसन बे कंपनीनें आपले संशोधक पाठवून अमेरिकन उत्तरध्रुवमहासागराचा किनारा शोधण्यासाठी प्रयत्न केले. १७६९ ते १७७२ च्या अवधीत हर्न नांवाच्या धाडसी संशोधकानें कॉपरमाईन नदीतून उत्तरध्रुवसागरांत आपलें जहाज नेलें व १७८९ त मॅकेंझी यानें मॅकेंझी नदीचें उगमस्थान शोधून काढलें.

सैबोरिया प्रांत रशियानें काबीज केल्यानंतर त्या प्रदेशाच्या सर्व उत्तर भागाचें संशोधन होण्यास सुरुवात झाली व रशियन संशोधकांनी ओबी, येनीसी, लेना इत्यादि नद्यांचें उगमस्थान शोधून काढलें. १७७१ मध्ये लियाकॉफ नांवाच्या एका रशियन व्यापाऱ्यानें न्यू सैबोरिया बेटें शोधून काढलीं

व त्या ठिकाणी कांहीं अवशेष सांपडतात किंवा नाही हे पाहण्यासाठी तीं बेटें खणण्याची परवानगी त्यानें मिळविली.

१७७३ पासून तों १९ व्या शतकाच्या अखेरीपर्यंत जे कांहीं उत्तरध्रुवसंशोधन झालें ते शास्त्रीयदृष्ट्या माहिती मिळविण्याच्या उद्देशानें सुदृढतः झालें. १७७३ मध्ये व त्यानंतर १७७८ मध्ये डेन्स बॅरिंग्टन आणि रॉयल सोसायटी यांच्या प्रोत्साहनानें, उत्तरध्रुवप्रदेशाकडे जहाजे रवाना झालीं पण त्यांत विशेष यश आलें नाहीं. पुढें ‘ फ्रेंच राज्य-कांतीच्या ’ धामधुर्मांत जवळजवळ १८१५ पर्यंत संशोधनाचें कार्य बंद पडलें. पण १८१५ नंतर सर जॉर्ज बॅरो याच्या आस्थितिक परिश्रमामुळे उत्तरध्रुवाकडील प्रदेशाचें संशोधन करण्यासंबंधीचा कायदा ब्रिटिश पॅलिमेंटमध्ये पास झाला. त्याप्रमाणें स्पिट्सबर्गनच्या मार्गानें व बॅफीन बेच्या मार्गानें अशा दोन जहाजे पाठविण्यांत आली. सन १८१९ मध्ये पॅरीच्या आधिपत्याखाली नवीन संशोधनाची मोहीम निघाली. त्यानें आपलीं जहाजे लॅक्रेस्टर साउंड मधून बॅरोच्या सामुद्रधुनीतून पश्चिम दिशेला नेलीं. तेथून त्यानें उत्तरेकडे ३०० मैल मेलव्हिली बेटापर्यंत प्रवास केला. पण पुढें त्याला बर्फाच्या नदींमधून जातां येईना. या सफरीचा बराच फायदा झाला. सन १८५० साली पुन्हां पॅरीने आपल्या सफरीला सुरुवात केली. मेलव्हिली बेटाच्या पुढें बरेच मैल प्रवास केल्यानंतर हडसन सामुद्रधुनीच्या मुखांतून पश्चिमेकडे एक खाडी जात असलेली त्याला आढळली. त्या खाडीला त्यानें ‘ फ्युरीची खाडी ’ असें नांव दिलें. पॅरीचा स्नेही फ्रँकलिन यानें याच सुमारास कॉपरमाईन नदीच्या मुखापर्यंत जाऊन तेथून ५५० मैल पर्यंतचा किनारा धुंडाळून टाकला. आपल्या प्रवासाच्या शेवटच्या स्थानाला त्यानें ‘ कॅप्टन जॉन ’ हें नांव दिलें.

१८२१-२४ च्या अवधीत, रशियन कॅप्टन लुटके यानें, नोव्हा झेमलाच्या पश्चिम किनाऱ्याची पहाणी केली व नजीकच्या समुद्रांतील बर्फाचें संशोधन केलें. १८२३ मध्ये क्लेव्हरिंगनें, ग्रीनलंडच्या पूर्वकिनाऱ्याची पहाणी केली. सन १८२९ मध्ये, कॅप्टन ग्रह नांवाच्या डॅनिश संशोधकानें, केप फेअरवेलला वळसा घातला. अमेरिकेच्या वाजूच्या उत्तर ध्रुवप्रदेशाचें संशोधन, हडसन बे कंपनीच्या संशोधकांनीं केलें. पॅरी, फ्रँकलिन, रॉस इत्यादि संशोधकांनीं जे तुटक तुटक शोध केले होते ते सर्व शोध पूर्ण करण्याचें काम या कंपनीच्या संशोधकांनीं केलें. न्यू सैबोरियांतहि रशियन लोकांनीं बारकाईनें संशोधन चालविलेंच होतें. या कामांत अंजू, रॅंगेल, मिडेनडॉर्फ यांनीं फार मेहनत घेतली. १८४६ मध्ये फ्रँकलिननें जी मोहीम अंगावर घेतली ती यशस्वी झाली नाहीच पण त्या मोहीमेत फ्रँकलिनचें काय झालें हें दोन वर्षे कळलेंच नाहीं. तेव्हां त्याच्या शोधार्थ रॉस, ऑस्टीन, केनेडी, बेलॉट, कॉलिन्सन इत्यादि संशोधकांनीं

रूप प्रयत्न केले पण त्याचा कांही पत्ता लागला नाही. पण या फ्रॅक्लिनच्या शोधार्थ निघालेल्या संशोधकांनी इतर पुष्कळ शास्त्रीय शोध लावले.

फ्रॅक्लिन व त्याचे साथीदार यांचा शोध करण्यासाठी म्हणून, अमेरिकेने या उत्तरध्रुवसंशोधनाच्या बाबतीकडे लक्ष देण्यास सुरवात केली. त्यांच्या शोधार्थ जी सफर निघाली त्यांत डॉ. केन नांवाचा एक शास्त्रज्ञ होता. त्याने, स्मिथसाउंड ते बॅफीन वे यांमधील प्रदेशांचे संशोधन केले. नार्वेमधील संशोधकांनी स्पिट्झबर्गनच्या भोंवतालच्या समुद्राचे पूर्ण संशोधन करण्यास सुरुवात केली. या बाबतीत किलहौचे प्रयत्न महत्वाचे होते. पुढे या नोर्वेजियन संशोधकांचे अनुकरण, स्वीडनमधील लोकांनी केले. त्यांनी या स्पिट्झबर्गनच्या किनाऱ्यावरील निरनिराळ्या ८० स्थलांची पहाणी केली, व बर्फाच्या पर्वतांची उंची निश्चित केली. पण उत्तर ध्रुवसंशोधनाच्या बाबतीत अतिशय महत्वाचा प्रश्न म्हणजे ग्रीनलंडचा अंतःप्रदेश हाय. हा अंतःप्रदेश पूर्णपणे बर्फमय असल्यामुळे, त्याचे संशोधन करणे अतिशय कठिण झालेले आहे. या प्रदेशाचा शोध लावण्याचे पुष्कळ प्रयत्न झाले. शेवटी नॉर्डिन स्ट्रियोल्ड याने, समुद्रापासून २२०० फूट उंचीपर्यंत या अंतःप्रदेशात प्रवास केला.

१८७५ मध्ये ब्रिटिश संशोधकांची सफर निघाली व कॅप्टन मार्कहॅम वगैरे संशोधकांनी, उत्तरध्रुवप्रदेशाच्या ३०० मैलांच्या टापूचे निरनिराळ्या तऱ्हेने निरीक्षण केले. १८७९ मध्ये मार्कहॅम, व गोरेबुथ यांनी, वेस्ट्स व कॉरा समुद्रांतील बर्फाच्या प्रवाहाचे व थरांचे शास्त्रीय तऱ्हेने निरीक्षण केले. १८७५ मध्ये प्रो. अमंडहेल्ड या नोर्वेजियन भूस्तरशास्त्रवेत्त्याने ग्रीनलंडची सफर करून ग्रीनलंडमधील बर्फाचा प्रवाह फारच जलद असतो असे सिद्ध केले. ग्रीनलंडच्या अंतःप्रदेशाचे संशोधन करण्याचा प्रयत्न जेन्सेन, लेफ्टनंट हेमर, होल्मगर्डे, नान्सेन इत्यादिकांनी केला व त्यांनी ग्रीनलंडसंबंधी पुष्कळच शास्त्रीय माहिती जमा केली.

सन १८७५ साली फ्रँझ जोसेफ लॅंडचा संशोधक लेफ्टनंट वायप्रॅक्ट याने, जर्मन सुट्टिशाल्वेत्त्यांच्या समेत एक निबंध वाचला. त्यांत त्याने उत्तरध्रुवप्रदेशाच्या संशोधनापासून कोणते फायदे होतील व ते कसे साध्य करून घेतां येतील, या संबंधीचे आपले मत पुढे मांडले. उत्तरध्रुव व दक्षिणध्रुव मंडळाच्या सभोवती स्टेशन उभारून त्या ठिकाणांहून, ज्योतिर्निरीक्षण अगर इतर भौगोलिक निरीक्षण करण्यांत यावे अशा तऱ्हेची त्याने सूचना केली. या त्याच्या सूचनेला अनुसरून सन १८७९ व ८० मध्ये हॅवर्ग येथे सार्वराष्ट्रीय ध्रुवसंशोधकांच्या परिषदा भरून त्यांत प्रत्येक राष्ट्रांने, एक अगर अधिक स्टेशन बांधून, तेथून ज्योतिर्निरीक्षण वगैरे १८८२ च्या आगस्टपासून करण्यास सुरवात करावी असे ठरले. त्याप्रमाणे निरनिराळ्या राष्ट्रांनी आपली

स्टेशन बांधली व ठरल्याप्रमाणे निरीक्षणास सुरवात झाली; व ठरलेले निरीक्षणाचे कार्य सुखरूप तऱ्हेने पारहि पडले.

सन १८८३-८५ त होल्मच्या आधिपत्याखाली निघालेल्या डेन लोकांच्या सफरीत, ग्रीनलंडच्या पूर्वकिनाऱ्याची पहाणी करण्यांत आली. १८९२-९३ मध्ये बर्लिन जीऑ-ग्राफिकल सोसायटीने ग्रीनलंडच्या पश्चिम किनाऱ्यावरील बर्फाच्या थरांचा अभ्यास केला. ग्रीनलंडच्या अंतःप्रदेशाचे संशोधन करण्याचे काम पॅरी व नान्सेन यांनी केले. या अंतःप्रदेशांतील बर्फाच्छादित भागाची सर्वांत अतिशय उंची ५७०० फूट होती. तीवर पॅरी हा अत्यंत हालांत व उपसमारात आपल्या दोन चार सोबत्यांच्या मदतीने चढून गेला. तो चढून गेल्यावर त्याला चांगली जमीन लागली व समोर एक मोठा उपसागर दिसला. याला त्याने 'इंडिपेन्डन्स बे' हें नांव दिले. परत येतांना तर त्याचे न भूतो न भविष्यति हाल झाले. या सफरीचा मात्र अतोनात फायदा झाला.

डॉ. नान्सेन याने आर्क्टिक महासागराच्या आसपासच्या प्रदेशांतील हवेचे पूर्ण निरीक्षण करून नंतर त्याने आपल्या सफरीला सुरवात केली. ज्या जहाजांतून त्याने जावयाचे ठरविले ते जहाज अत्यंत बळकट असून, त्या प्रदेशाला उद्योगी पडेल अशा तऱ्हेने ते बांधण्यात आले होते. नान्सेन बरोबर दहावारा मंडळी होती. जहाजाचे नांव फ्राम होते. या जहाजांतून कॉरा समुद्रांतून प्रवेश करून, आशियाच्या उत्तर दिशेला तो आला व तेथून त्याने बर्फाच्या समुद्रांतून ते जहाज हांकारले. इतका धाडसाचा व उंचीचा प्रवास अद्याप कोणी केलेला नव्हता. आशियाच्या किनाऱ्यावर जे बर्फ जमते ते तीन अगर पांच वर्षांनी या उत्तरध्रुव प्रदेशाला येऊन मिळते असे नान्सेन याच्या सफरीवरून पूर्णपणे सिद्ध झाले. या सफरीत असतांना, नान्सेन याने अनेक ठिकाणांचे संशोधन केले. ही सफर तीनचार वर्षांनी शेवटास गेली. शास्त्रीयदृष्ट्या या सफरीचा अतिशयच फायदा झाला.

१८९७ मध्ये मार्टिन कॉन वे याने स्पिट्झबर्गनच्या प्रदेशाचे संशोधन केले. त्यानंतर मोनेकोच्या राजपुत्रानेहि पुष्कळ शास्त्रीय शोध लावले. पण सर्वांत अधिक उंचीचा पल्ला गांठण्याचे काम अँड्रॉचीचा ड्यूक लुसी याने केले. याने आपल्याबरोबर येणाऱ्यांच्या दोन टोळ्या केल्या. दुसऱ्या टोळीने पायी प्रवास करून ४५ दिवसांत ८६ अक्षांशांइतकी उंची गांठली. त्यावेळेपर्यंत इतकी उंची कोणीच गांठली नव्हती. येतांना या टोळीला अत्यंत त्रास झाला. तरी पण ६० दिवसानंतर ती टोळी सुखरूप परत आली.

सन १८९७ मध्ये, भंडी नांवाच्या एका वैमानिकाने स्पिट्झबर्गनच्या उत्तरेला विमानाच्या द्वारे सफर करण्याचे ठरविले दोन वर्षांची शिधामामुप्री येऊन तो प्रवास करून



त्याने ८२ अक्षांशांपर्यंतच उंचीवर आपले विमान नेले, पण पुढे त्या विमानाचा व अड्ड्याचा पत्ताच लागला नाही.

सैबीरियाच्या भोंवतालच्या प्रदेशाचा नकाशा तयार करण्याच्या कामी डॉ. वेगे व बॅरन टॉल या शास्त्रज्ञांनी १८८६ साली प्रयत्न केला. १८९३ मध्ये बॅरन टॉलने सस्तन प्राण्यांचे अवशेष शोधून काढले. न्यू सैबीरियाचा अगदी उत्तरेकडील प्रदेश शोधून करण्याचा टॉलने प्रयत्न केला पण त्यांत त्यालाच प्राणास मुकावे लागले.

१९०१ मध्ये रोलंड अर्मंडसेन नांवाच्या नॉर्वेजियन संशोधकांने उत्तरध्रुवाशी जाण्याचा प्रयत्न केला. अड्ड्या नांवाच्या शास्त्रज्ञाने ग्रीनलंडच्या पूर्व किनाऱ्याची भौगोलिक माहिती मिळविण्यासाठी १८९९-१९०० च्या दरम्यान पुष्कळ सफरी केल्या. याशिवाय मिलियस एरिचसेन यानेहि निरनिराळ्या भागांचे संपूर्णपणे निरीक्षण केले.

पण या सर्वांत अत्यंत महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे पॅरीचा उत्तरध्रुवाचा शोध ही होय. या महान धाडशी संशोधकाने या शोधाने आपले नांव अजरामर करून ठेवले आहे. त्याने १८९८-९९ मध्ये ग्रीनलंडच्या उत्तरेकडील सर्वांत शेवटचे टोंक गांठले. १९०२-०३ मध्ये त्याने केप हेक्टा येथे पायी प्रवास केला. तेथून त्याने एस्किमो लोकांच्या साहाय्याने उत्तरध्रुवाची मजल गांठण्याचा प्रयत्न केला पण ८७.६ इतक्या अक्षांशांत आल्यानंतर त्याला उत्तरध्रुवाकडे पुढे जाणे अशक्य झाले. त्यामुळे त्याला तो वेत रहित करावा लागला पण १९०७ साली त्याने पुन्हा शेवटचा प्रयत्न करावयाचे ठरविले. त्याप्रमाणे तो १७ एस्किमो; ७ संशोधक व १३३ कुत्रा बरोबर घेऊन पायी प्रवास करण्यास निघाला. अनेक अवर्णनीय हाल सोसून तो शेवटी ८९° ५७' इतक्या अक्षांशांच्या उंचीवर येऊन पोहोचला. तेच उत्तरध्रुवाचे ठिकाण अशी त्याने पूर्णपणे आपली खात्री करून घेतल्यावर त्याने त्या ठिकाणी अमेरिकेचे निशाण फडकविले. अशा रीतीने उत्तरध्रुव संशोधनाचे कार्य इतक्या वर्षांनंतर व अनेक अवर्णनीय साहसानंतर सिद्धीस गेल्यासारखे झाले.

अर्वाची न शोध.—सन १९०९ साली पॅरीने उत्तर ध्रुवाचा शोध लावल्यानंतर त्या प्रदेशाचे शास्त्रीयदृष्ट्या संशोधन करण्याचे प्रयत्न सुरू झाले. डेन्स लोकांनी ग्रीनलंडच्या प्रदेशाचे सूक्ष्म दृष्टीने संशोधन सुरू केले आहे व त्यामुळे भौगोलिक माहितीवर एस्किमो मानवजातीच्या उत्पत्तीसंबंधाच्या ज्ञानावर अधिकच प्रकाश पडला आहे. या प्रदेशाचे संशोधन करण्यासाठी पुष्कळ पैसा व श्रम खर्च पडले सन १९१० मध्ये रसमुसेन याने नॉर्थ स्टार वे मध्ये थ्यूल हे ठिकाण पुढील संशोधन करण्यासाठी मुकुर केले. सन १९१२ मध्ये रसमुसेन हा आपल्या दोघा-तिघा इसमासह ग्रीनलंडच्या प्रदेशांत जावयास निघाला. ३-४ महिने त्या प्रदेशांत हिंडून त्याने पॅरी

चॅनल हे आतिस्वांतच नाही असे सिद्ध केले. हाच गोष्ट, याच्याहि पूर्वी निघालेल्या मिक्सेन व इव्हरसन यांच्या सफरीनेहि सिद्ध झाली. १९१३ साली, डे कॉच व डॉ. वेगेनर यांनी ग्रीनलंडच्या मध्यभागाची सफर केली. पण याहिपेक्षा महत्त्वाची सफर, रसमुसेन याने ग्रीनलंडचा वायव्य किनारा शोधण्यासाठी काढली. त्याच्याबरोबर कॉच, डॉ. वुल्फ, आल्सेन, वर्गेर मंडळी होती. वर्षभय प्रदेशांतून ७०० मैल प्रवास केल्यानंतर सेंट जार्ज जोर्ड या ठिकाणी त्यांनी संशोधन करण्यास सुरुवात केली. या ठिकाणी एस्किमो लोक येऊ शकले असतां किंवा नाही यासंबंधी रसमुसेन याला शंका वाटू लागली. १९२० मध्ये कॉचच्या नेतृत्वाखाली जॉ. तिसरी स्वारी निघाली. त्या स्वारीत पॅरी लँड शोधून, ग्रीनलंडच्या वायव्य किनाऱ्याची अधिक माहिती मिळण्याच्या कामी उपयोग झाला.

१९०६ मध्ये पॅरीने ग्रँट लँडच्या पश्चिमेस, कोकर लँड नांवाचा प्रदेश आडे असे प्रसिद्ध केले होते त्यासंबंधीचा अधिक तपास लावण्याकरिता अमेरिकन जीओग्राफिकल सोसायटीने व इतर अमेरिकन संस्थानांनी एक संशोधकांचे मंडळ १९१३ मध्ये रवाना केले. या संशोधकांचा पुढारी डॉ. मॅकमिलन हा होता. या संशोधकांनी एलेसमीरचा प्रदेश बारकाईने तपासला, व त्याचा नकाशा तयार केला. व्यूफर्ट समुद्राच्या भोंवतालच्या प्रदेशांत देखील संशोधनाचा प्रयत्न करण्यांत आला पण त्याचा कोही उपयोग झाला नाही.

१९०६-७ च्या उत्तरध्रुवावरील सफरीत स्टीफन्सन नांवाचा एक संशोधक सामील झाला होता. त्याने मॅकेंझी टापूमधील एस्किमो जातच्या लोकांविषयीची बारीक सारीक माहिती करून घेतली; त्यांची भाषा त्याने अवगत करून घेतली. त्याचा त्याला पुढील १९०८-१२ च्या सफरीत फार फायदा झाला. विह्क्टोरिया वेटाच्या आसपासचे संशोधन करीत असतां याला एक एस्किमो जातीचा मनुष्य भेटला. या एस्किमोने गोरा माणूस आजोबाद पडिलाच नव्हता असे स्टीफन्सन यास आढळून आले. १९१३ मध्ये तो पुन्हा कनडियन सरकारच्या आश्रयाखाली, व्यूफर्ट समुद्राचे संशोधन करण्यास निघाला. त्याच्या बरोबर इतर विद्वान शास्त्रज्ञ होते. तो कार्लक नांवाच्या जहाजांत बसून निघाला. कांही काळ प्रवास करून ते एका ठिकाणी येऊन पोहोचले, त्या ठिकाणी स्टीफन्सन व त्याचे साथीदार शिकार शोधत असता, समुद्रांत तुफान होऊन ते जहाज भलतीकडेच जाऊन फुटून वुडले. जहाजावरील इतर माणसांना सुरक्षितपणे कांठावर आणण्यांत आले. पुढे स्टीफन्सनने पुष्कळ धाडसाचे प्रवास करून, समुद्रकांठाची व समुद्रातील निर-निराळी वेटे त्याने शोधून काढली. तसेच, विह्क्टोरिया व बॅक्स वगैरे वेटांची त्याने बारकाईने पहाणी केली. स्टीफन्सन

गेल्या या पहाण्याने व सफरीमुळे, मानव आशियाआत व भूस्तरशास्त्राच्या वावरीत पुष्कळच नवीन शोध लागले.

रशियन संशोधकांनी, उत्तरध्रुवाचा शोध लावण्याकरितां पुष्कळ प्रयत्न केले पण त्यांना यश आले नाही. पण आशियाच्या उत्तरेकडील प्रदेशाचे संशोधन करण्याच्या त्यांच्या प्रयत्नाला बरेच यश आले. पण त्या संशोधनाची समग्र माहिती नष्ट झाल्यामुळे त्यांच्या संशोधनाची हकीकत वाचावयास उपलब्ध नाही.

जून १९१८ मध्ये उत्तरध्रुवाच्या पायथ्याची माहिती मिळविण्याकरितां नॉर्वेहून संशोधकांचे एक मंडळ निघाले, या मंडळाचा मुख्य रोलंड अँमेडसन हा होता. याने अर्क्टिक समुद्रांतून ईशान्येकडील मार्गाने प्रवास केला व तिकडील प्रदेशाची माहिती मिळविली.

गेल्या दहा वर्षांमध्ये या संशोधित उत्तर ध्रुवाजवळील प्रदेशावर कोणत्या ना कोणत्या तरी राष्ट्राचा ताबा सुरू झाला आहे. १९१७ च्या तहान्वये युनायटेड स्टेट्सकडे ज्यावेळी डॅनिश वेस्ट इंडीज बेटांची मालकी आली त्यावेळी युनायटेड स्टेट्सने डेन्मार्कचा प्रीनलंड प्रदेशावरील पूर्ण स्वामित्वाचा हक्क मान्य केला होता. महायुद्ध सुरू झाल्यानंतर, आशियाच्या उत्तरेकडील उत्तरध्रुवाच्या प्रदेशांतील बेटांवर आपला हक्क आहे असे रशियाने जाहीर केले व आगस्ट १९१४ त फ्रँझ जोसेफ येथे रशियन निशाणहि फडकू लागले. १९१९ मध्ये स्पिटझबर्गन व बेअर बेटांची मालकी सुप्रीम कौन्सिलने नॉर्वेकडे दिली. अमेरिकेने शोधून काढलेला अर्क्टिक सागराचा ताबा मात्र कानडाने आपल्याकडे आहे असे जाहीर केले.

उत्तरध्रुवप्रदेशावर अलीकडे तीन सफरी केल्या गेल्या, त्या अमुंडसेनची, रँसमुसेनची व स्टीफॅनसनची या होत.

अमुंडसेनची सफर.—१९२३ मध्ये अमुंडसेनने विमानाने उत्तर ध्रुव ओलांडून जाण्याचा बेत केला. प्रयोगात्मक प्रयत्न १९२३ च्या उन्हाळ्यांत करण्यांत आले. १९२४ च्या उन्हाळ्यांत स्पिटझबर्गनपासून आलास्काला पोहोचण्याकरितां उत्तरध्रुव ओलांडून विमानांतून जाण्याचा बेत अमुंडसेनने ठरविला आहे.

रँसमुसेनची सफर.—१९२१-२३ या काळांत वनूड रँसमुसेन या डॅनिश संशोधकाने उत्तर व ध्रुवप्रदेशाकडील मानववंशशास्त्रीय, पुराणसंशोधनशास्त्रीय, व हवामानशास्त्रीय अशा बरीचशी माहिती मिळविली. १९२१ पर्यंत किनाऱ्यानजीक राहणाऱ्या एस्किमोबहुलच फक्त माहिती मिळालेली होती. सदरहू साली रँसमुसेनने अन्तःप्रदेशांत राहणाऱ्या एस्किमोच्या दोन जाती असल्याचा शोध लागला.

१९२२ मध्ये सुमारे एस्किमोच्या दोनशें दंतकथा लिहून काढण्यांत आल्या, आणि रिपल्स बे व वेजर बे या उपसागराच्या किनाऱ्यावरील हवामानाविषयीही त्याने बऱ्याच

गोष्टी नमूद केल्या. एस्किमो लोकांमध्ये दोन निरनिरळ्या प्रकारचे आचाराविचार ( संस्कृति ) आहेत. या म्हणण्याला पुष्टिकारक पुरावा मिळाला आहे. एका जातीच्या संस्कृतीचे व्हेल माशांच्या हाडांची व दगडांची जुनी कायम व टिकाऊ धरे, हे निदर्शक आहे; व दुसऱ्या जातीची संस्कृती ऐविलिक व इडलुलिक एस्किमोमध्ये दिसून येते. या सफरीने अन्तर्भागांतील एस्किमोच्या जुन्यापुराण्या वस्तूंची लाबीइंदीची मापे दिली आहेत. ज्या प्रदेशांत प्रवास केला त्याचे नकाशे तयार केले आहेत.

स्टीफेनसनची सफर.—१९२१ च्या सप्टेंबर महिन्यांत स्टीफेनसन नांवाच्या कानडांतील संशोधकाने रँगल नांवाच्या लहान बेटावर ब्रिटिश निशाण रोवले. हे बेट उत्तरमहासागरांत सैबेरीयाच्या उत्तरेस आहे, व त्यावर जपानने किंवा सोव्हिएट सरकारने हक्क सांगू नये म्हणून ब्रिटिश निशाण रोवण्याची सावधानी करण्यांत आली. शिवाय स्टीफेनसनने सहा इसमांची टोळी एक वर्षाची अन्नसामुग्री देऊन तेथे ब्रिटिशांचे हितसंबंध संरक्षण करण्याकरितां ठेविली. १९२२ मध्ये त्यांना मदत पोहोचविण्याकरितां एक जहाज पाठविण्यांत आले, पण त्याला जाण्यास उशीर लागला, त्यामुळे बेटांत ठेवलेल्या एका एस्किमो व्ही खेरीज करून सर्व इसम मरण पावल्याचे १९२३ साली मदतीप्रार्थी गेलेल्या सफरवाल्यांस आढळून आले. दहावीस वर्षांत उत्तरध्रुव समुद्र ओलांडून जाण्याचे पुष्कळ वैमानिक मार्ग सुरू होतील, हे सिद्ध करण्याकरितां १९२३ साली स्टीफेनसनने प्रयत्न करण्याचे ठरविले. त्याने असे प्रतिपादिले की, सदरहू प्रदेशांतील प्रकाशविषयक स्थिति अगदी उत्तम आहे, हवामानविषयक परिस्थिति अनुकूल करून करून घेण्यासारखी आहे, आणि तेल, कोळसा व इतर सामुग्री या प्रदेशांत आहे.

या सर्व गोष्टींचा परिणाम असा झाला आहे की, युनाय. स्टेट्स आरमाराने १९२४ साली आपबोटीने व विमानाने उत्तरध्रुवाची सफर करण्याची नवी योजना केली आहे. सर्वांत अधिक उत्तरेकडील लोहचुंबकीय वेधशाला ( मॅग्नेटिक ऑब्झर्वेटरी ) रेफ्यूज बे, उत्तर प्रीनलंड येथे वाशिंगटनची कार्नेजी इंस्टिट्यूशन व मॅकमिलन आर्टिक एक्स्प्लोरेशन यांनी १९२३ मध्ये स्थापिली आहे. हे ठिकाण भौगोलिक उत्तरध्रुवाच्या दक्षिणेस ७०० मैल अंतरावर आहे; आणि लोहचुंबकीय उत्तरध्रुवाच्या ५५० मैल उत्तरेकडील ( नार्थ-नार्थ-ईस्ट ) आहे.

[संदर्भग्रंथः—प्रीलि-हॅडवुक ऑफ पोलर डिस्कव्हरी (लंडन अँड न्यूयॉर्क १९१०); जे चव्हेन-दि लिटरचर ऑफ दि पोलर रीजनस ( व्हिएन्ना १८७८); स्कोअर्स वी-अँन अकाउंट ऑफ दि अर्क्टिक रीजनस ( २ भाग एडिंबरो १८२०); पॅरी-अट्रेट्ट डू रीच दि नॉर्थ पोल (लंडन १८२८); ओसबोर्न-दि डिस्कव्हरी ऑफ दि नार्थ वेस्ट पॅसेज ( लंडन



१८५७); नैस-व्हायेज दु दि पोलर सी ( १८७५-७६ २ भाग लंडन १८७८); ए. एच. मार्कहॅम-दि ग्रेट प्रोजेक्शन सी; रिचर्डसन-दि पोलर रीजन्स ( एडिंबरो १८६१); मार्क-हॅम-दि ग्रेटहोल्ड ऑफ दि अन्वोन रीजन्स ( लंडन १८७३); पॅरी-न्यूलॅंड्स वुडिन् दि आर्क्टिक सर्कल ( २ भाग लंडन १८७६ ); नानसेन-दि फार्देस्ट नॉर्थ ( २ भाग लंडन १८५७); दि नॉर्थजियन नॉर्थ पोलर एक्स्पेडिशन ( १८९३-१८९६); नानसेन-इन नॉर्थन मिस्ट्स ( १९११ ); हल्थ-स्वोडिश आर्क्टिक लॅंड अन्टार्क्टिक एक्स्प्लोरेशनस ( १७५८-१९१० ), थंडूप-रिपोर्ट ऑन दि डेन्मार्क एक्स्पेडिशनस ( १९०६-८ ); थोक्लसन-रिपोर्ट ऑन दि अल्बामा एक्स्पेडिशन ( १९०९-१२ ) स्टीन्सबी-अँप्रॉपोलाजिकल स्टडी ऑफ दि ग्रीनलंड एस्किमो, दि कॅक्टिव्हिटीज ऑफ दि कॅनेडियन आर्क्टिक एक्स्पेडिशन; ( १९१६-१८ ); स्टीफनसन-माय लाइफ वुड्थ एस्किमो ( १९१३ ); वॉल्लेट अँड हेल-दि लास्ट व्हायेज ऑफ दि कार्लक ( १९१६ ); नानसेन-स्पिट्झबर्गन वाटर्स. ]

**उत्तरपाडा**—बंगालमधील हुगळी जिल्हा. श्रीरामपूर पोस्टविभागामधील एक शहर. हुगळी नदीच्या काठां आहे. येथील लो. सं. ( १९११ ) ७३७३ होती. जयकृष्ण मुकरजी नांवाचा जमीनदार या ठिकाणी राहत असून येथे एक पुस्तकालय आहे ते फार प्रसिद्ध असून त्याची इमारत फार प्रेक्षणीय आहे. १८६५ साली म्यु. कमिटीची स्थापना होऊन १९०३-०४ साली उत्पन्ने १७ हजार व खर्च १७५०० रुपये झाला.

**उत्तर मेरूर**—मद्रास. चिंगलपट जिल्ह्यांतील मदुरांतकम तालुक्यांतील एक गांव. लो. सं. १९११ साली १२६७२ होती. पुष्कळशी खेडी मिळून उत्तरमेरूर हे गांव बनलेले आहे. पुरातन काली फार महत्वाचे शहर होते. अशाबद्दल दंतकथा आहेत. नायब तहसीलदाराचे येथे मुख्य टाणे असून, आठवडा बाजार चांगला भरतो.

**उत्तर सरकार**—मद्रास इलाख्याच्या उत्तरेकडील गंजम, विजगापट्टण, गोदावरी, कृष्णा व गंतूर या पंच जिल्ह्यांपैकी प्रत्येकाचे नांव असून ते सुसुलमानां अमदानीपासून चालत आले आहे.

१७५० त मुजफरजंग हा फ्रेंचांच्या मदतीने दक्षिणेचा सुभेदार झाल्यावर त्याने मच्छलीपट्टण व सुभोवारचा प्रदेश त्याच्या स्वाधीन केला. यानंतर सलाबतजंग गादीवर आल्यावर त्याने मच्छलीपट्टण व १७५३ त सर्व उत्तर सरकार प्रदेश फ्रेंचांना देऊन टाकला. पुढे बुशी याने याच्यावर एक नांवाचा राजा बसविला व सर्व सत्ता आपल्या हाती ठेविली. याला विजयाराम राजराजा म्हणत. याच्या नंतर आनंदराव हा गादीवर आला. याने हा प्रदेश बंगाल्यांतील इंग्रजांस देऊ केला व लगेच क्लार्क यांनी सैन्य पाठवून मच्छलीपट्टण हस्तगत केले होते. पुढे सलाबतजंगाशी तह करण्यांत आला व या तहान्वये मच्छलीपट्टण व त्याच्या सरहद्दीतील

८० मैल लांब व २० मैल रुंद असा प्रदेश इंग्रजांस देण्यांत आला. यानंतर १७६५ त शहा अलम बाहशहाने पांचहि सरकार कंपनी सरकारास दिले. ही देणगी संरक्षण करण्याकरिता इंग्रजांनी कोंडपल्ली किल्ला हस्तगत करून ता. १२ नोव्हेंबर १७६६ रोजी हैद्राबादच्या निजामाशी तह केला. या तहान्वये कंपनी सरकारने देणगीचा मोबदला म्हणून दरसाल ९० हजार पाँड खर्चून निजामच्या मदतीकरिता फौज ठेवण्याचे कबूल केले. यावेळी गंतूरवर निजामचा भाऊ वसालतजंग याची खास मालकी असल्यामुळे ते मेहरबानी खातर तो मरेपर्यंत तहाच्या अटीतून वगळण्यांत आले होते. ता. १ मार्च १७६८ रोजी दुसरा तह झाला. या तहान्वये निजामाने शहा अलम बादशहाने सरकार प्रांताची दिलेली देणगी कबूल करून त्या प्रांत्यर्थ इंग्रजांकडून सालिना ५० हजार पाँड घेण्याचे ठरले. याहि वेळी गंतूर वगळण्यांत आले होते. १७६९ त इंग्रज या प्रांताची प्रत्यक्ष रीतीने व्यवस्था पाहू लागले. १७७८ त म्हणजे वसालतजंग मेल्यावर सहा वर्षांनी गंतूर इंग्रजांच्या ताब्यांत आले. पुढे १८२३ त इंग्रजांनी निजामास ११६ ३ लाख रु. देऊन या प्रांतावर कायमची मालकी मिळविली.

**उत्तरा(१)**—प्राचेतस दक्षाने सोमास दिलेल्या सत्तावीस कन्यांतील एक.

( २ ) मत्स्य देशाधिपति विराट राजाची कन्या. हिचा अभि मन्यूशी विवाह झाला. ( भार० विराट० अ० ७१-७२ ). भारती युद्धांत अभिमन्यु मरण पावला, त्या काळी ही गर्भिणी होती; त्या गर्भाचे अश्वत्थाम्याच्या ब्रह्माघ्नापासून श्रीकृष्णाने रक्षण केले. पुढे त्यानंतर धोळ्याच काळांत ही प्रसूत होऊन, परीक्षित नामक पुत्रास प्रसवली. ( भाग. १ स्कं. अ० ८ प्रा. को. )

**उत्तरापथ**—उत्तर हिंदुस्थानचे प्रचारांतील एक नांव. तुलनार्थ ' दक्षिणापथ ' पहा. उत्तरापथ शब्दाऐवजी उदीचीपथ असेहि रूप कधी कधी आढळते. पश्चिम चालुक्यांच्या इतिहासांत कनोजच्या हर्षवर्धनाला सर्व उत्तरपथाचा अथवा उत्तरेच्या प्रदेशाचा प्रभु म्हटले आहे. याचा वृहत्संहितेत उल्लेख आहे. ( ९.४१ )

**उत्तानपाद**—स्वायंभू मनुच्या दोन पुत्रांतील कनिष्ठ. प्रियव्रत राजाचा कनिष्ठ बंधु. ध्रुवाचा पिता ( ध्रुव पदा ). ( मत्स्य. अ० ४ प्रा. को. )

**उत्पल**—शैव संप्रदायी; काश्मीरचा शैव तत्त्ववेत्ता, उदयाकराचा मुलगा उत्पल. हा इ. स. ९३० च्या सुमारास उदयास आला. हा सोमानंदाचा शिष्य होता. त्याने प्रत्यभिज्ञासूत्र, अजडप्रमातृसिद्धि आणि परमेश स्तोत्रावलि, हे ग्रंथ लिहिले आहेत. याच वेळी भट्ट नारायण हा होऊन गेला. त्याने स्तव-चिंतामणि हा ग्रंथ लिहिला आहे.

उत्पादन—अर्थशास्त्रांत उत्पादनाचे महत्त्व एका अर्थाने सर्वांत अधिक आहे; कारण सर्व राष्ट्रांचे पोषण व संस्कृति ही उत्पादनावर अवलंबून असतात. दारिद्र्य, श्रीमंती, युद्धाची पात्रता ही सगळी उत्पादनाची फळे आहेत. एका दृष्टीने असे म्हणता येईल की पाश्चात्य राष्ट्रांचे आमच्या वरील सांस्कृतिक वर्चस्व हे हि त्यांच्या अधिक यशस्वी व कार्यक्षम अशा उत्पादनाचे फल आहे.

उत्पादनाची तीन मुख्य अंगे गणली जातात; ( १ ) मानवीश्रम, ( २ ) नैसर्गिक शक्ति व जमीन इत्यादिक निसर्गदत्त वस्तू, ( ३ ) भांडवल अथवा उपकरणे. फिझिओक्रॅट्सची उत्पादनाची कल्पना अशी होती की शेतकी हेच खरे उत्पादन आहे. कारण त्यांत खर्चा घातलेल्या मालापेक्षा अधिक माल तयार होतो. कारखाने, व्यापार यांमध्ये असे होत नाही. म्हणून त्याच्या आर्थिक संप्रदायांत शेतकीस प्राधान्य दिले जात होते. नंतर स्मिथने कारखान्यांचा उत्पादक अशा कमीत समावेश केला. परंतु व्यापार, रेल्वे वगैरेना इकडचा माल तिकडे नेणे ही स्मिथच्या मताने अनुत्पादकच होती. नंतर मिलने उत्पादनाची विस्तृत व्याख्या करून या सर्वोचा उत्पादनांत समावेश केला, कारण या सर्वांपासून ' उपयुक्तता ' सिद्ध होते. आधुनिक अर्थशास्त्रज्ञ तर वस्तूचा उपभोग घेईपर्यंतच्या सर्व क्रिया उत्पादक आहेत असे समजतात व हेच युक्तीस धरून आहे. जो माल ज्या ठिकाणी निरूपयोगी तेथून तो उपयुक्त आहे त्या ठिकाणी आणणे हे वस्तुतः उत्पादनच आहे. या नवीन विचारपद्धतीमुळे पूर्वीची काही श्रम उत्पादक व काही श्रम अनुत्पादक ठरविण्याची योजना त्याज्य ठरली आहे.

श्रमामध्ये शारीक श्रमावरोबर मानसिक श्रम व नवीन कल्पना उत्पन्न करण्याचे श्रम यांचीहि गणना करणे युक्त आहे. असे न केले्याने समाजसत्तावादी लोकांच्या अनेक कल्पना व सिद्धांत दूषित झाले आहेत. त्याचप्रमाणे देखरेख करण्याचे श्रम सुद्धा उत्पादनास अत्यावश्यक आहेत. श्रमामध्ये दुःख असल्यामुळे व मनुष्य स्वाभावतःच सुखप्रवण असल्यामुळे श्रमाकरितां द्रव्य, पारितोषिक किंवा तत्सदृश्य काही तरी इष्ट वस्तू द्यावी लागते. हीच मजुरी, तनखा या नांवाने प्रसिद्ध आहेत. ही मजुरी इतकी असली पाहिजे की आवश्यक श्रमाचे दुःख सहन करण्यास काही मनुष्यांनी तरी तयार झाले पाहिजे.

जमीन व नैसर्गिक वस्तू यांमध्ये हवापाणी भूगोलाच्या दृष्टीने देशाची रचना व भूस्तरशास्त्राच्या दृष्टीने समृद्धता यांचा समावेश होतो. ही जशी उत्तम, मध्यम व कनिष्ठ असतील त्या मानाने उत्पादन व देशाची संपत्ति ही उत्तम, मध्यम व कनिष्ठ असतात. जमीन विपुल असून शिवाय ती रासायनिक द्रव्यांनी भरलेली अशी पाहिजे. लोकवस्तीच्या मानाने जमीन कमी पडल्यास त्याचा उत्पादनावर फार घातक परिणाम होतो. धान्य महाग होत जाऊन कारखाने वगैरे उत्पा-

दनांच्या अन्य शास्त्रांना कष्टदायक स्थिती उत्पन्न होते म्हणून एका विशयापासून शक्य तितकें जास्त उत्पादन होण्याची व्यवस्था केली पाहिजे. यानंतर पाणी व त्यापासून उत्पन्न केलेली वीज, वारा व त्यापासून चालणाऱ्या पवनचकत्या, सर्व नैसर्गिक शक्ति यांचाहि जमीन व नैसर्गिक शक्ति यांमध्ये समावेश होतो.

भांडवल हे पूर्वीच्या श्रमाने उत्पन्न केलेल्या संपत्तीमधून वचत करण्यापासून उत्पन्न होतें. भांडवल हे उत्पादनास साहाय्यक असले पाहिजे व त्यापासून वार्षिक प्राप्ति कांही तरी झाली पाहिजे. पूर्वीचे भांडवल असल्याशिवाय नवीन उत्पादन होणे अशक्य आहे. समाजसत्तावाद्यांच्या मते भांडवल हे चोरीने व अन्यायाने मिळविलेले असते. परंतु हे मत चुकीचे आहे.

जगाच्या इतिहासांत उत्पादनामध्ये पुढील अवस्था दिसून येतात. ( १ ) कुटुंबरचना, या अवस्थेत प्रत्येक कुटुंब हे आपल्यापुरते उत्पादन करतें. ( २ ) जातिवाररचना या अवस्थेत एका धंद्यातील लोक श्रेणी अथवा ' गिल्ड ' करून उत्पादन करतात. ( ३ ) मोठ्या व्यापाऱ्याच्या द्वारे प्रत्येक घरा वस्तू उत्पादन करणे, या अवस्थेत श्रेणी मोडून व्यापाऱ्यांच्या हातांत उत्पादन केंद्रीभूत होतें. ( ४ ) मोठे कारखाने. या अवस्थेत हजारों मजूर एका इमारतीत एकत्र करून एखादा व्यापारी किंवा कंपनी उत्पादन आपल्या पूर्ण कक्षांत ठेवते. पाहिल्या दोन अवस्थांत उत्पादन लहान प्रमाणावर असतें व दुसऱ्या दोन अवस्थांत ते अतिशय मोठ्या प्रमाणावर असतें. मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन केल्यास अनेक यांत्रिक साधनांचा उपयोग करण्यास सांपडतो व प्रत्येक वस्तू-मागे उत्पादनाचा खर्च फार कमी येतो. शिवाय प्रत्येक मनुष्यास एकच काम दिल्याने त्याची कार्यक्षमता वाढते. मोठ्या प्रमाणावर उत्पन्न करण्याची कल्पना साधली म्हणजे देशाबाहेर माल पाठवून व्यापारवृद्धि करण्यास सुरुवात होते व अशा रीतीने साम्राज्यतृष्णा व व्यापारतृष्णा या दोनहि अनावर होतात. ही दोनहि दृश्ये यूरोपांत गेली तीन शतके दिसून येतात. हल्लींच्या काली मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन करणे हेच श्रेयस्कर समजले जातें व त्यामुळे पूर्वीच्या अवस्थांत हिंदुस्थानसारखे देश या जीवनकलहांत मागे पडतात. मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन करण्यास भांडवलाची समृद्धि असावी लागते, त्यामुळे ज्या देशांत वॉकिंग पूर्णावस्थेस जाऊन पोचले आहे असे देश जास्त प्रमाणावर उत्पादन करून ज्या देशांत कमी भांडवल आहे त्या देशांशी सहज स्पर्धा करतात व त्यांना मागे टाकतात. यांत्रिक साधनांशिवाय अति मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन करणे शक्य नसतें व याच कारणाकरितां सर्व व्यापारी देश कारखान्यांकडे जास्त लक्ष पुरवितात.

शेतकी व कारखाने हे समप्रमाणांत असावेत. नुसता कृषिप्रधान देश निर्धन असतो व एकाच उद्योगावर अवलंबून असल्यामुळे तेथे दुष्काळाची भीति जास्त असते. म्हणून



हिंदुस्थानसारख्या देशांत अनेक उद्योगधंदे स्थापने इष्ट आहे; आतां या धंद्यांत यांत्रिक उत्पादन असावे किंवा सर्व वस्तू हातानें कराव्या हें निश्चित ठरवितां येणार नाहीं; परंतु होईल तितकें कलाकौशल्याचें काम हातानें करावें हें उत्तम. एकाच तऱ्हेच्या हजारां वस्तू करावयाच्या असल्यास यांत्रिक साधनांचा उपयोग करावा. यांत्रिक उत्पादन अजीबात वर्ज्य करणें इष्ट नाहीं; परंतु शक्य तितकें तें मर्यादित राहिल असें करावें.

उत्पादन व उपभोग यांमध्ये मोठी खिड पडतां कामा नये. हल्लींच्या काळीं उत्पादन हें मागणीपेक्षा पुष्कळ वेळां जास्त असतें, त्यामुळे कारखानदारांचें नुकसान होतें व पुष्कळांचीं दिवाळीं निघतात. प्रत्येक कारखानदारानें आपल्या वस्तूनां किती मागणी येईल याचा बारीक अंदाज केला पाहिजे; परंतु हल्लींच्या पद्धतींत हें शक्य नसते व त्यामुळे ही पद्धति म्हणजे यांत्रिक उत्पादन हेंच वर्ज्य करावें, असें अनेकांस वाटें लागलें आहे; परंतु हें मत अगदींच एकांगी आहे. जास्त माल झाल्यास तो कमी दरानें देऊन टाकून पुढील वर्षी व्यवस्थित अंदाज करणें हा खरा मार्ग आहे. उत्पादनावर सरकारी नियंत्रण असावें असें कांहींचे मत आहे; परंतु हें तत्त्व व्यक्तिस्वातंत्र्यास विघातक असल्यामुळे प्राह्य मानतां येत नाहीं. राहकारितत्वावर दुकानें काढणें हा फाजील उत्पादन टाळण्यास एक मार्ग आहे. कारण सोसायटीचे सभासद किती आहेत व त्यांची मागणी किती आहे, हें प्रत्येक दुकानास माहीत असतें. सर्व उत्पादन अशा रीतीने सहकारी मंडळांच्या ताब्यांत गेल्यास उत्पादन व उपभोग यांचा निकट संबंध होईल. उत्पादनांत सुधारणा करून तेवढ्याच श्रमानें व तेवढ्याच भांडवलावर दुप्पट किंवा दीडपट उत्पादन केल्यास अतिशय फायदा होईल. हल्लींच्या काळीं सर्व देशांत अमर्याद वेळ व मेहनत फुकट जाते असें निदर्शनास आलें आहे व त्यामुळे पुष्कळ लोकांचें लक्ष उत्पादनाची शक्ति व कार्यक्षमता वाढविण्याच्या युक्त्यांकडे वेधलें आहे. या सर्व युक्त्यांचा विचार करणें प्रस्तुत शक्य नाहीं पण हिंदुस्थानांत याविषयी विचार होणे फार इष्ट आहे. येथील उत्पादनाची शक्ति अतिशय अल्प आहे. शंभर रुपये भांडवल व एका दिवसाचे श्रम यांनीं जें कार्य येथें होतें त्याच्या कित्येक पट इंग्लंड व जर्मनी येथें होतें. यास कौशल्यवाढविणें हा एक उपाय होय. त्याचा मार्ग शाळा व यांत्रिक कामाचे वर्ग काढणें हा आहे. परंतु याशिवाय दुसऱ्या मार्गाचाहि अवलंब केला पाहिजे. हे सर्व मार्ग फुकट जाणारे पदार्थ वांचविण्याच्या स्वरूपाचे आहेत. याविषयी प्रत्येक कारखानदारानें अतिशय दक्ष राहिल्यास लक्षावधी रुपयांची वचत होईल हें निःसंशय आहे. शिवाय मजुरांचें आरोग्य उत्तम ठेवणें, त्यांनां मलेरिया इत्यादि रोग न होतील अशी तजवीज ठेवणें, त्यांनां प्रसन्न ठेवण्या-

करितां करमणुकीची साधनें उत्पन्न करणें व घोनस अगर नफ्याचा कांहीं भाग त्यांनां देऊं करून त्यांची कारखान्या-विषयीची हितबुद्धि दृढ करणें हेहि मार्ग अमलांत आले पाहिजेत. हल्लींची मजूरवर्गाविषयीची अनास्था नाहींशी होऊन त्या वर्गाविषयी कळकळ उत्पन्न झाली पाहिजे. अशी योजना न झाल्यास भांडवलवाले व मजूर यांमधाल विरोध विकापास जाऊन समाजसत्तावाद अधिक फैलावेल व सामाजिक क्रांति घडवून आणण्याविषयी मजूर उपक्रम करूं लागतील.

हिंदुस्थानच्या दृष्टीने येथील उत्पादन अधिक वाढविण्याचा प्रश्न अत्यंत महत्त्वाचा आहे. हल्लीं दर माणशीं प्राप्ती ४० रुपयांची आहे ती निदान शंभर रुपये होण्यास उत्पादन अडीचपट झालें पाहिजे. हें करण्यास शेतकी, कारखाने व व्यापार या तिहींमध्ये प्रगति झाली पाहिजे व ती प्रगति करण्यास प्रत्येक सुशिक्षित मनुष्यानें झटलें पाहिजे. देशाचें दारिद्र्य घालविणें म्हणजे उत्पादनाची मर्यादा वाढविणें होय.

उत्पादनावर सरकारचें नियंत्रण असावें किंवा नाहीं ह्या प्रश्नासंबंधानें दोन मते आहेत. एका पक्षाच्या मते उत्पादन हें व्यक्तिस्वातंत्र्यावर अवलंबून असावें. ज्याला जें पटेल तें त्यानें उत्पन्न करावें. उत्पन्न केलेली वस्तु आरोग्याच्या दृष्टीनें इष्ट आहे किंवा घातक आहे, नीतिदृष्ट्या उपभोग घेण्याच्या लायकीची आहे किंवा नाहीं या प्रश्नांत सरकारनें लक्ष घालूं नये. दुसऱ्या पक्षाच्या मते अर्थशास्त्र व नीति यांचा निकट संबंध आहे व त्यामुळे उत्पादनावर समाजसत्तेची अर्थात् सरकारची पूर्ण दृष्टि पाहिजे. नीतीस अपायकारक असे पदार्थ अजीबात बंद केले पाहिजेत किंवा त्यांच्या उत्पादनाचें कांहीं विशिष्ट तत्त्वांवर नियंत्रण केलें पाहिजे. उत्पादनाच्या कामांत व्यक्तिस्वातंत्र्याचें तत्त्व अतिशय घातक आहे. हें मत रॉशर, हिल्डब्रॉडप्रभृति जर्मन ऐतिहासिक संप्रदायाच्या अर्थशास्त्रज्ञांनीं फार मुद्देसुद्द रीतीनें प्रतिपादन केलेलें आहे व हेंच मत जास्त प्राह्य आहे. इंग्लंडमध्येहि हल्लीं या मतास अधिक पुष्टि मिळत आहे असें प्रचलित वादविवादांवरून दिसून येईल. याच तत्त्वावर मद्यप्राशन अगदीं संकुचित क्षेत्रांत ठेवण्याविषयी हिंदुस्थानांतील लोक-मताचे धुरीण सरकारास आप्रहू करीत आहेत.

नीतिदृष्ट्या उच्चनीचपणा ठरवून उत्पादनांमध्ये एक प्रकारची श्रेणि लावितां येईल; जिवंत रहाणें हें नीतिदृष्ट्याहि आवश्यक असल्यामुळे सर्व प्रकारच्या आवश्यक अन्नाचें उत्पादन हें सर्वांत वर ठेवलें पाहिजे. त्यानंतर देशाचें संरक्षण करण्यास आवश्यक असें उत्पादन याचा अधिकार क्रमानें प्राप्त होतो. त्याच्याखालीं संस्कृतीस आवश्यक परंतु अनौ-तीस पोषक नाहींत अशा चैनीच्या पदार्थांचें उत्पादन ठेवलें पाहिजे व सर्वांच्या खालीं अगदीं कनिष्ठ दर्जाचें उत्पादन म्हणजे शरीरास, नीतीस व संस्कृतीसहि विघातक अशा वस्तूंचें उत्पादन हें होय. या शेवटल्या उत्पादनास होईल तितका प्रतिबंध प्रत्येक राष्ट्रांनें केला पाहिजे. कांहीं वस्तू



नीतिदृष्ट्या आवश्यक अहित किंवा नाहींत यासंबंधानें वाद आहे. उदाहरणार्थ औषधें, विशिष्ट प्रकारचे कपडे, कनिष्ठ कादंबऱ्या व काव्ये. परंतु हा वाद अर्थशास्त्राच्या तत्त्वानुसार सोडवितां येण्यासारखा नसल्याने याचें निवारण नीति-शास्त्रावरच सोंपविलें पाहिजे. प्रत्येक मनुष्यास नीतिमान करण्याचा प्रयत्न केल्यास सरकारी नियंत्रणाशिवाय हा प्रश्न आपोआप सुटेल व अनीतिमान उत्पादनास कोणीच मदत न केली म्हणजे तें सहज नष्ट होईल. परंतु ही गोष्ट कठिण असल्यामुळे कांहीं शतके तरी सरकारने उत्पादनाचें नियंत्रण करणें आवश्यक आहे.

उत्पादन शक्य तेवढें बहुविध असावें. होतां होईल तों सर्व तऱ्हेच्या वस्तू प्रत्येक देशास निदान प्रत्येक मोठ्या देशास करतां आल्या पाहिजेत हें बहुविध उत्पादन करण्यास पुष्कळ वेळां संरक्षक जकातीच्या पद्धतीची आवश्यकता असते. अशी परिस्थिति उत्पन्न झाल्यास कोणत्याहि देशानें संरक्षक जकाती ठेवण्यास मागेपुढें पाहूं नये. याच मार्गानें अमेरिकेंतील संयुक्त संस्थानांनीं आपलें उत्पादन सर्वांगीण व बहुविध करून घेतलें व त्याच मार्गाचा हिंदुस्थानास अवलंब केला पाहिजे. हे करण्यास दिरंगाई झाल्यामुळे आजपर्यंत या देशाचें अपरिमित नुकसान झालें आहे. ( ले. प्रो. व्ही. एन. गोडबोले. )

उत्रौला, तहशील.—संयुक्त प्रांत. ही गोंदा जिल्ह्यांतील उत्तर आणि दक्षिणेकडील तहशील असून हात उत्रौला, सादुल्ला नगर, बुडापारा, मणकापूर, बलरामपूर आणि तुळसीपूर वगैरे परराण्यांचा समावेश होतो. हिचे क्षेत्रफळ १५६५ चौ. मै. असून लोकसंख्या १९११ साली ६७०५८१ होती. एकंदर खेडी १४७४ असून बलरामपूर व उत्रौला ही दोन शहरे आहेत. १९०३-०४ साली काळीचें उत्पन्न ७५५००० असून इतर बाबींपासून १११००० रु. उत्पन्न झाले. तहशिलीचा बहुतेक भाग रापती नदीच्या उत्तरेस नेपाळ सरहद्दीवर हिमालयाच्या पायथ्याशी आहे. जंगल १४२ चौ. मैलाचें असून रापती नदीचा दक्षिणभाग जास्त सुपीक आहे. १९०३-०४ साली १००६ चौ. मै. जमीन लागवडी खाली असून त्यांतील २२१ चौ. मै. पाण्याखालची होती.

शहर.—संयुक्त प्रांत. गोंदा जिल्ह्यांतील उत्रौला तहशिलीचें मुख्य ठिकाण. याची लो. सं. ( १९११ ) ६५२३. असून येथें अलिखान यानें बांधलेलें एक सुंदर सरोवर अद्याप अस्तित्वांत आहे व सरोवराच्या कांठी त्याच्याच वंशजांपैकी कांहींची थडगी आहेत. सुमारे १५५२ च्या सुमारास अलिखान यानें उत्रौला शहर हस्तगत करून घेतलें होतें. या ठिकाणी एक जुना किल्ला आहे. त्याच्या कांहीं भागांत तहशील कचेरी असते. येथें म्यु. कमिटी असून १९०३-०४ साली तिचें उत्पन्न ५५०० होऊन खर्च ४००० झाला होता. स्थानिक व्यापार थोडा फार चालतो. मातीचीं भांडी घुबक करितात. येथें ३ शाळा आहेत.

उदमलपेट, तालुका —मद्रास. कोडमतूर जिल्ह्यांतील तालुका. याचें क्षेत्रफळ ५६६ चौ. मैल असून लोक सं. १९०१ साली १५९८०४ होती. खेड्यांची संख्या ८६ असून उदमलपेट या नांवाचें एकच शहर आहे. काळीची जमा १९०३-०४ साली २४८००० होती. तालुक्याचा बराच भाग सपाट असून दक्षिणेस अनैमल्ल पहाड असल्यामुळे त्या भागांत जंगल जास्त आहे. दरसाल पावसाचें मान २२ इंच अपतें. जमीन बहुधा लाल रंगाची आहे. परंतु कांहीं भाग काळा आहे. त्यांत कापूस पुष्कळ पिकतो.

गां वः—मद्रास. कोडमतूर जिल्ह्यांतील उदमलपेट तालुक्याचें मुख्य ठिकाण. यांची लो. सं. ( १९११ ) १०४४५. पैकीं अष्टमांश मुसलमान लोक आहेत. कापूस, धान्य व कपडा यांचा मोठा व्यापार चालतो. येथील व्यापारी कोमटी, नाटुकोटु चेटी, व मुसलमान असतात. येथील लोहार फार कुशल म्हणून प्रसिद्ध आहेत. या ठिकाणीं जिल्हा मुनसफची कचेरी आहे.

उदयगिरि, तालुका —मद्रास. गंजम जिल्ह्यांतील उत्तर एजन्सीतील तालुका. याचें क्षेत्रफळ ५०४ चौ. मै. असून बहुतेक प्रांत पहाडी आहे. १९११ साली लोकसंख्या ८१७३० असून खेड्यांची संख्या ४०३ होती. या तालुक्यांत गुमसूर, मालिया, कोरडा व राणबा या जमीनदाऱ्या असून सगळे गुमसूर उदयगिरी येथें राहतात. राणबा जमीनदार सरकारला कांहीं देत नसून, कोरडा सालीना १५ रुपये देतो. १९०३-०४ साली गुमसूर मालिया जमीनदारीत सरकारला २५०० रुपये काळीचा वसूल आला. एकंदर लोकसंख्येत खोंड लोकांचा भरणा विशेष आहे.

( २ )—मद्रास. नेलोर जिल्ह्यांतील एक तालुका. याचें क्षेत्रफळ ८७१ चौ. मै. असून लोकसंख्या १९११ त ९८३९१ होती. खेड्यांची संख्या १३३ असून तालुक्याचें मुख्य ठिकाण उदयगिरी येथें आहे. काळीचें व इतर बाबी मिळून उत्पन्न ७४ हजार रुपये आहे. अगदी उत्तरेस कालहस्ती ही जमीनदारी आहे. पश्चिमभाग पहाडी असल्यामुळे जमीन सुपीक नाही. पूर्वेकडील भाग चांगला आहे. मनेर व पल्लिपेर या नद्या उत्तरेस व वोगर नदी दक्षिणेस वाहते. या नद्या काळ्याच्या उपयोगी नाहींत. पाण्याचा पुरवठा विहिरींपासून होतो. तरी पाऊस कमी पडल्यास विहिरी आठव्याचा फार संभव आहे. एकंदरीत पाण्याचा पुरवठा कमी व पाऊसहि कमी, तेव्हां पीक कमीच. यामुळे लोकांची स्थिति चांगली नाही. त्यामुळे उदरनिर्वाहाकरितां लोक बाहेर जातात.

गां वः—मद्रास. नेलोर जिल्ह्यांतील उदयगिरी तालुक्याचें मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या ( १९०१ ) ४०२१. पूर्वी हें शहर फार मोठें होतें. या शहराच्या सभोवती तट होता तोहि आतां नाहीसा झाला आहे. तरी पहाडावरील कांहीं अवशेष अजून नजरेस पडतात. किल्ल्याला १३ दरवाजे होते.



पैकी ८ पहाडावर असून ५ खाली गांवांत होते. तटाच्या आंत देवळे, घडर्गी व राजवाडे यांचे अवशेष सांपडतात. पहाडाचा कोही भाग संबंध तुटल्यामुळे दुर्गम झाला आहे. १४ व्या शतकांत या ठिकाणी लांगूल गजपती नांवाचे राजे राज्य करीत होते. १५१२ त विजयानगरच्या कृष्णदेवानें तें राज्य बळकावले. नंतर तें गांवळकोंड्याच्या सत्तेखाली आले. पहाडाच्या शिखरावर एक मशीद आहे. तीवर एक फारसी शिलालेख आढळतो. त्यावरून ती मशीद गांवळकोंड्याचा सुलतान अबदुल्ला राज्य करीत असतां १६६० मध्ये शेख हुसेन यानें बांधली असें कळते. अर्काटच्या नबावानें उदयगिरी जहागिर सुस्तफा अलीखान नांवाच्या मनुष्याला दिलेली होती. १८३९ साली त्या घराण्यांतल्या शेवटच्या मनुष्यास राजद्रोहाच्या आरोपावरून चिंगलपट येथें पाठवून देऊन जहागिर जप्त केली. या ठिकाणी एक दवाखाना व शाळा आहे.

(२) ग्वाल्हेर संस्थान. भिलसा जिल्ह्यांतील एक प्राचीन गांव. वेदवा आणि वेश नद्यांच्या मध्यभागी भिलसापासून चार मैल दूर हें आहे. येथें पुष्कळ लेणी असल्यामुळे यास महत्त्व आलेले आहे. येथें जैनमंदिरांचे अवशेष असंख्य आहेत. वायव्येपासून आग्नेयीपर्यंत सरासरी टेंकडीची लांबी पाऊण मैल असून पायथ्यापासून ३५० फूट उंच आहे. येथें एकंदर लेणी पुष्कळ आहेत. परंतु त्यांत नंबर ३, ४, ९ आणि १० हीं सुंदर असून ऐतिहासिक महत्त्वाची आहेत.

नंबर ३ चें लेणें १४ फूट लांब व १२ फूट रुंद आहे. त्याला कमानदार खोर्दीव दार असून व लगत एक खोली असून तांत अष्टमातृकेची मूर्त आहे. नंबर ४ चें लेणें वराह अवताराचें आहे. त्यांत गंगासमुनांचा प्रवाह स्पष्ट दाखविला आहे. नंबर ९ चें लेणें सर्वोत्कृष्ट आहे. हें २२ फूट लांब व १९ फूट रुंद आहे. त्याच्या चोहों बाजूंनी ४ खांबे असून वर उत्कृष्ट छत आहे. नंबर १० चें लेणें जैनांचें असून जैनांचा २३ वा तीर्थंकर पारसनाथ याची मूर्ति आहे. हें लेणें ५० फूट लांब, १६ फूट रुंद असून यांत ५ खोल्या काढलेल्या आहेत.

मगध देशच्या चंद्रगुप्तानें गुजराथ आणि माळवा सर केला त्या वेळच्या तारखा शिलालेखांत स्पष्ट नमूद केलेल्या आहेत. असेच आणखीहि दुसरे शिलालेख पुष्कळ आहेत.

टेंकडी—(सूर्योदय टेंकडी) यंगाल. कटक जिल्ह्यांतील जाजपूर पोटाविभागांतील एशिया पहाडावरील उंच शिखर. हें जिल्ह्याच्या अगदी पूर्वेस टेंकडीवर असल्यामुळे याला उदयगिरी हें नांव पडलेले आहे. या ठिकाणी एक देऊळ असून त्याचे तीन भाग आहेत. यांत एक मोठी प्रचंड बुद्धाची बसलेली मूर्ति आहे. मूर्ति १० फूट उंचीची असून छातीपर्यंत जमिनींत गडलेली आहे. देवळाच्या उत्तरेस बोधिसत्त्वाच्या २ कोरीव मूर्ती आहेत. शिवाय २ मूर्ती अलाकडे सांपडल्या आहेत. पश्चिमेस एक विहीर असून द्वाराजवळ पक्षपाणी बोधिसत्त्वाची ८ फूट उंचीची मूर्ति एका खडकाची कोरलेली आहे.

उदयन.—मगध देशचा राजा, शैशुनाग वंशातील आठवा पुरुष. याची उदय, उदयन, उदयाश्व, वत्सराज अशाहि नावे आढळतात. बौद्ध याला उदयोभद्र असें संबोधितात. हा वत्स देशाचा राजा होता. याचा काल ख्रि. पू. ५०३ चा होय. यानें गंगेच्या काठीं कुसुमपूर हें शहर वसाविलें. याची राणी ही अवंतीच्या महासेन राजाची कन्या होय. [ विह. स्मिथ अली हिस्टरी पू. ३८—३९ व ऑक्स. हिस्टरी पू. ४७ ]

उदयनासंबंधी बऱ्याच कथा काव्यांतून प्रथित केलेल्या आहेत. रत्नावली नाटकांतिल नायक उदयन आहे. उज्जनीची राजकन्या वासवदत्ता हिने वत्सराजाला स्वप्रांत पाहिलें तेव्हां पासून तिचे मन त्याच्यावर बसलें. उदयनाला उज्जनीला फसवून नेण्यांत येऊन कैद करण्यांत आलें पण कैदेत घालणाऱ्या चंडसेन राजाच्या प्रधानानें त्याची जेव्हां मुक्तता केली तेव्हां तो वासवदत्तेलाहि घेऊन गेला.

उदयनाचार्य—उदयनाचार्य हा विद्यारण्यांच्या पूर्वाचा असावा. कारण सर्वदर्शनसंग्रहांत याचा उल्लेख आहे. याच्या नांवावरचे ग्रंथ अचार्यमतरहस्य, आत्मतत्त्वविवेक किंवा बौद्धधिकार, कणादसूत्रभाष्य, किरणावली, जातिनिग्रह, स्थानव्याख्या, न्याय, कुसुमांजुली, न्यायपरिशिष्ट, न्यायवार्तिक, तात्पर्यपरिशुद्धि, बोधसिद्धि, लक्षणावलि वगैरे [ आमेकट ]

उदयपूर—मध्यहिंदुस्थान. ग्वाल्हेर संस्थान. भिलसा जिल्ह्यांतील एक गांव. जी.आय. पी. रेल्वेवरील बरेथ स्टेशनपासून ४ मैल हें आहे. याची लो. सं. १९०१ साली ९२८ होती. हें ठिकाण प्राचीन काळी महत्त्वाचें असल्यामुळे मुख्यत्वेकरून येथें मुसलमानांचे वरेच अवशेष आढळतात. किल्ल्याच्या तटाला ठिकाठिकाणी भोंकें पाहून दरवाजे केलेले आहेत. दक्षिणेस अर्घ्या मैलावर एका टेंकडीवर बिन चुन्याची मोठी चिरेबंदी भित असून पूर्वी त्या ठिकाणी एक बळकट आश्रयाची जागा असावी असें वाटतें. उदयेश्वराचें देऊळ प्रेक्षणीय आहे. त्याची बांधणी इतकी नाजूक व रंग इतका ताजा दिसतो की सर्व कांहीं शिल्प नुकतेच रेखाटलेले आहे असें वाटतें. तेथें एक उदयादित्य परमाराचें देऊळ दाखवितात. त्याचा अर्धा भाग बहुतेक पडलेला आहे. त्यांत उदयादित्यापर्यंत पूर्वाच्या राजांची वंशावळ दिलेली आहे. १३३६ साली मशीद बांधल्याची तारीख आहे. त्यावेळीं महंमद तघलख दिल्लीपति होता ११६३ ते ११७५ पर्यंत अनहिलवाडापटणचे चालुक्य राजे माळव्यांत राज्य करीत होते असा येथें एक शिलालेख आढळतो. दुसरा लेख धारच्या देवपालासंबंधानें आहे.

उदयप्रभसूरि—“ धर्माभ्युदयः महाकाव्य ” आणि “ आरंभसिद्धि ” या ग्रंथांचा कर्ता. उदयप्रभसूरि याचा वि. सं. १२८७ म्हणजे इ. स. १२३१ सालच्या एका शिलालेखांत उल्लेख आला असल्यामुळे व वीरध्वलाचा

( इ. स. १२४१ ) मंत्री वसुपाल यानें त्याला बांधव दिला होता. त्यामुळे याच सुमारास हा उद्यमान आला असला असे दिसते.

**उद्यमानु**—उदेमान राठोड. शुक्रवार माघ वद्य नवमी इ. स. १५९१ ( फेब्रुवारी सन १६७० ) रोजी तानाजी माडु-सत्याने मिहण्ड किष्वावर राजाच्या वेळी पक्षाय मालव्यां मिशी अनामक हणू केला. तेव्हां उद्यमानु हा त्या किष्वावच्या सैन्याचाच मोगलाकडून नेमलेला तेथील अधिका-री होता व याचदा हाताखाली रजपूत लोकांचे भरभक्कम सैन्य होते. परंतु या हणण्याच्या वेळी हा आपल्या सुमारे पांचवीं लोकांसह भावली लोकांशी लढतां लढतां मरण पावला. शेंकडी रजपूत लोकांनी तर मराठ्यांच्या तावडीतून सुटण्याकरिता किष्वावच्या कळ्यावरून खाली उड्या टाकल्या-मुळे त्यांच्यापैकी कित्येकांचा कपालमोक्ष झाला. हा मूळचा रजपूत पण वाढून सुसुलमान झाला होता. [ जेथे शकावली प्रॅटडफ. ]

**उद्यसिंह(१)**—उदा राणा हत्यारा ( इ. स. १४६९-१४७४ ) उद्यसिंह उर्फ उदाराणा हा आपल्या बाप कुंभो राणा याचा खून करून वि. सं. १५२५ ( इ. स. १४६९ ) मध्ये गादीवर बसला. त्याच्याविषयी रजपूत लोकांना इतका तिरस्कारा वाटतो की, 'हत्यारा' या निंदाव्यंजक नांवाशिवाय त्याच्या कोणी उल्लेखीत नाही. मागील राण्यांनी आपल्या प्रयत्नांनी मेवाडच्या राज्यास जै वैभव प्राप्त करून दिले होते त्यांपैकी अग्रेअधिक हा आपल्या पांच वर्षांच्या कारकीर्दीत गमावून बसला. त्याने देवरा ठाकुरास अवृत्तांत देऊन स्वतंत्र केले, अग्नि जोधपूरच्या राजास सांभर, अज-मीर व त्या लागतचे जिह्मे देऊन त्याची मैत्री संगदण्याचा उपक्रम चालविला. परंतु एवढा लांच देऊनहि त्याचा कांहीं उपनोग झाला नाही. त्या राजांच्या मैत्रीवर विभंवून राहणे त्यास धोक्याचे वाटल्यामुळे अन्यायाने मेपादन केलेले राज्य हाती ठेवण्याकरितां शेवटी तो दिल्लीच्या राजास शरण जाऊन त्यास आपली मुलगी देण्यास तयार झाला. परंतु ईश्वराच्या मनांत मेवाडच्या घराण्याच्या अन्नस कलेक लागू द्यावयाचा नव्हता. उद्यसिंह हा राजाची भेट घेऊन दिवाणखान्या-बाहेर पडतो न पडतो तोंच तो अंगावर बाज पडून ठार झाला. ( रायमल्ल पहा ).

**उद्यसिंह(२)** अजमारे इ. स. १५४१ ते ४२-१५७२:- हा संग राण्यास त्याची हाडा येथील राणी कर्णावती हिज-पासून झालेला मुलगा. संग मरण पावला तेव्हां कर्णावती ही याच्या वेळेस गंगेदर होती ( संग व विक्रमाजित पहा ). कर्णावती पुढे चितोडच्या दुसऱ्या जोहारांत मरण पावली. न्यानंतर वनवीर गादीवर आला. तेव्हां त्याने उद्यसिंहाचा जीव घेण्याचा प्रयत्न केला. परंतु पक्षा नामक स्वामिभक्त दाईने उद्यसिंहाचा जीव वाचवून त्यास गुप्तपणे कुंभोमेरु हिल्यावर असासा नामक श्रावक सुभेदारापाशी नेऊन ठेविले.

तेथे उद्यसिंहाने सात वर्षे अज्ञातवासांत काढल्यावर तो भिंत असल्याची हुकीकत वाहेर फुटून राजपुतान्यातील संस्थानिकांनी त्यास मेवाडच्या गादीवर आणून बसविले ( वनवीर पहा ).

चि तो ड चा वे डा ( आवटो. २०, १५६७ ते फेब्रु. २३, १५६८ ):- उद्यसिंह एकंदरीत दुर्बल निघाला. हुमायूनाचा पराभव होऊन दिल्लीत अस्वस्थता उत्पन्न झाल्यामुळे बरीच वर्षे पर्यंत त्याच्या वाटेस कोणी गेले नाही. परंतु अकबर बादशहा सिंहासनावर बसल्यावर आपल्या हाती साम्राज्य-सत्ता आणण्याची त्याला हांव सुटून त्याने हि. स. १७५ ( इ. स. १५६७ ) मध्ये चितोडवर स्वारी केली फेरिस्ताने त्या एकाच स्वारीचे वर्णन दिले आहे; परंतु रजपूत वखरीत हिच्यापूर्वी आणखी एक स्वारी झाली होती तिचीहि हुकीकत आली आहे. त्या पहिल्या स्वारीत अकबरास अपयश घेऊन परत जावे लागले. त्या प्रसंगी चितोडचा वचाव करण्याचे सर्व श्रेय राण्याच्या एका रखेलीस देण्यांत येते. ह्या शूर खाने स्वतः पुढाकार घेऊन मोगलांच्या डावणीवर हल्ले चढविले व एकदां तर ती थेट अकबराच्या डावणीपावेतोहि जाऊन भिडली. अकबर परत गेल्यावर हा नेमळट राणा 'माझे संरक्षण माझ्या रखेलीने केले' असे उघड उघड म्हणू लागला. रजपूत सरदारांना हा अपमान वाटून त्यांनी कट करून ह्या रखेलीचा जीव घेतला. मेवाडांतील अंतःकलहाची वातमी अकबरास लागतांच तो चितोडवर पुन्हां स्वारी करून आला. अकबराचे लष्कर पांडोलीपासून बसोपर्यंत, म्हणजे सुमारे पांच कोसपर्यंत पसरले होते. यांत अकबराचा तंबू जेथे होता तेथे एक तीस फूट उंचीचा मनोऱ्यासारखा संगमरवरी स्तंभ (याचा पाया बारा फूट चौरस व माथा चार फूट चौरस आहे.) उभा केला असून 'त्यास अकबरका दिवा' असे म्हणतात. अकबराने चितोडला वेडा दिला न दिला तोंच ( रजपूत वखरकार म्हणतात की ) लोकांनी उद्यसिंहास चितोड सोडून बाहेर जावयास लाविले. उद्यसिंहालाहि तेंच हवें होतें. तथापि चितोडच्या संरक्षणास वीर पुष्पांची वाण पडली नाही. साहिदास हा आपले चोंडावन रजपुत घेऊन सूर्य दरवाजाचे रक्षण करण्यास उभा राहिला. मदारियाचा रावत संगमरवरी ( हे संगमरव्याचे पुत्र नव्हत ) घेऊन तयार होता. दिल्लीच्या पृथ्वीराजाचे वंशज वेडला व कोटारिओ येथील सामंत गेस्थानिक, बिजोलीचा परमार, सादीचा झाला हे सर्व आपल्या स्वतःच्या उदाहरणां आपआपल्या लोकांत वीरश्री उत्पन्न करीत होते. हे सर्व मेवाडचे सरदार झाले. बाहेरून जी कुमक आली तीत देवळयाचा दुसरा राजपुत्र, जालोरचा सोनिगडराव ईसरीदास राठोड, करमचंद कच्छवाह, दुदा सादानी व ग्वालरचा तुवर संस्थानिक ही मेडळी प्रमुख होती. तथापि या प्रसंगी ज्यांनी आपली नावे इति-हासांत अजरावर करून ठेविली व आपल्या शत्रूच्याहि मनांत आपल्या शौर्याने आदर उत्पन्न केला, असे वीर



म्हटले म्हणजे वेदनोरचा जयमल्ल व केळव्याचा पुत. यांतील जयमल्ल हा मेडती घराण्यापैकी एक राठोड होता व पुत हा चोंडापासून निघालेल्या जगावतें शाखेचा पुढारी होता. साळुंन्याचा साहिदास पडतांन सूर्य-दरवाज्याचें संरक्षण करण्याचें काम केळव्याच्या पुतांन अंगीकारिलें. याचें वय केवळ सोळा वर्षांचें होतें. याचा बाप अगोदरच वारला असून याची आई मात्र याचा सांभाळ करण्याकरितां राहिली होती. तिनें ह्या प्रसंगां आपल्या मुलास केशरी पोशाख चढवून चितोडप्रीत्यर्थ प्राण अर्पण करण्यास पुढें केलें, व आपण स्वतःहि लढण्यास सज्ज होऊन मुलाचा जीव बायकोसाठीं मागे घुटमळत राहूं नये म्हणून आपल्या सुनेच्याहि हातांत भाला देऊन तिला आपल्याबरोबर घेतलें. अशा रीतीनें ही वालस्तुपा आपल्या सासुराबरोबर किल्ल्याखालीं उतरून किल्ल्यांतील सर्व लोकांदेखत शत्रूंची लढतां लढतां धारातीर्थी पतन पावली. आयासहिणी जेव्हां इतकें शौर्य दाखवूं लागल्या तेव्हां कोण्या रजपुताच्यानें स्वस्थ बसवेल ? ते सर्व जिवार उदार होऊन शत्रूच्या स्वाधीन किल्ला करावयाचा नाहीं अशा निश्चयानें लढूं लागले. पुत पडतांच चितोडच्या सैन्याचा जयमल्लानें पुढाकार घेतला. अशा रीतीनें किल्ल्यांतील लोक चार महिनेपर्यंत शत्रूच्या सैन्याशीं झुंजत होते. त्यांनीं आणखीहि ठिकाव धरला असता पण मेवाडच्या हुंदेवानें जयमल्ल गोळी लागून घायाळ झाला. शत्रूशीं दोन हात करावयास न मिळतांच गोळी लागून अकीर्तिकर मरण येण्याची कल्पना त्या वीर पुरुषास कशी-शीच वाटूं लागली. जयाची तर आशा विलकूल दिसेना, कारण उत्तरेकडील सर्व तटवंदी जमीनदोस्त झाली होती. अशा स्थितीत त्यानें जोहार करण्याचा हुकूम सोडला. आठ हजार रजपुतांनीं अखेरचे विडे घेऊन केशरी पोशाख चढविले व ते किल्ल्याचे दरवाजे उघडून शत्रूवर तुटून पडले. अकबराच्या हातीं किल्ला लागला खरा, पण चितोडचे तीस हजार रविवाशी त्याच्या विजयतुणेंस बळी पडले होते. नऊ राण्या, त्यांच्या पांच कन्या व दोन अर्भक पुत्र आणि दुसऱ्या कित्येक रजपूत सरदारांची कुटुंबे अग्नीच्या ज्वालांत किंवा हल्लात बळी पडलीं. रजपूत बखरकारांप्रमाणें ही मोष्ट रविवार, चैत्र शुद्ध ११ संवत् १६२४ रोजी ( म्हणजे मे १५६८ त ) घडली. चितोड हस्तगत झाल्यावर अकबरानें तेथें फार नासधूस केली. त्यानें देवळें व राजवाडे उध्वस्त करून तेथील नगारे व देवीच्या देवळांतील समया व दरवाजे काढून आपल्या बरोबर नेले.

उदयसिंह चितोड सोडून निघाला तो राजपिपळ्याच्या जंगलांत गोहिलाच्या आश्रयास जाऊन राहिला. तेथून पुढें मग तो अरवली डोंगराच्या गिऱ्या खोऱ्याकडे गेला. या खोऱ्याच्या मुखार्शी त्यानें कित्येक वर्षांपूर्वी उदयसागर नांवाचा तलाव बांधला होता. तेथें त्यानें आतां उदेपूर नांवाचें शहर बसवून ती आपली राजधानी केली.

चितोड मुसलमानांच्या हातीं गेल्यावर उदयसिंह चार वर्षे जिवंत होता. तो गोगुंडा नांवाच्या गांवां आपल्या बयाच्या बेचाळिसाव्या वर्षी मरण पावला ( फाल्गुन शुद्ध १५ ). त्याला एकंदर पंचवीस औरस पुत्र होते. यांपैकी बडिलाकडे उदयसिंहाच्या मरणानंतर वस्तुतः गादी जावयाची; पण उदयसिंहानें मरणापूर्वी जगमल्ल नांवाच्या एका आपल्या आवडत्या राजपुत्रास आपल्या नामधारी सिंहासनाचा वारस म्हणून जाहीर केलें होतें. त्याप्रमाणें उदयसिंह मरण पावल्यावर त्याचा दहनविधि चालू असतांच जगमल्ल तिकडे उदेपुरास जाऊन सिंहासनासोडहि झाला. परंतु मेवाडचा पिढीजाद कारभारी साळुंन्याचा चोंडावत रावत कृष्ण यानें मागून येऊन जगमल्लास हात धरून सिंहासनावरून खाली उतरविलें व त्याच्या जागीं उदयसिंहाचा कायदेशीर वारस सोनिगड रावाचा भाचा प्रतापसिंह यास बसवून त्याच्या कमरेस तरवार बांधली.

उद्ग—शरीराच्या ज्या पोकळ भागांत पचनेंद्रिये असतात त्यास हें नांव आहे. यास ईंग्रजीत अब्डोमेन हा शब्द आहे. यापैकीं मुखापासून जठरापर्यंतच्या भागांस अन्नमार्ग म्हणतात; व त्यापुढील आंतव्यापासून गुदापर्यंत भागास आंत्र-पद्धति हें नांव आहे. वास्तविक पाहतां अन्नमार्ग ( अँलि-मेंटरी कॅनल ) म्हणजे मुखापासून गुदद्वारापर्यंत जो पोकळ नळीप्रमाणें मार्ग आहे त्या सर्वासच हें नांव लावणें युक्त आहे. परंतु सोयीसाठीं हा फरक करतात. अन्नमार्गापैकीं ओठ, मुख, टाळू, घसा हीं सर्वांच्या पूर्ण परिचयाची असल्यामुळें त्यांचें वर्णन न केलें तरी चालेल. यापुढील मार्ग म्हणजे गलस्रोत अथवा अन्ननलिका होय. ही नरव्याच्या वरील भागापासून जठराच्या ऊर्ध्व छिद्रापर्यंत सुमारे दहा इंच लांबीची नळी असते. व त्याची रुंदी अध्यापासून एक इंचपर्यंत असते. एवढ्या जागेंत ही नळी गळा, छाती व उदर या तिन्ही ठिकाणीं असते. नंतर ती मध्यपटल नामक छाती व उदर यांमधील मोठ्या स्नायूमध्ये प्रवेश करून तेथें संपते. इच्या पुढें व मागे अशा दोन व्हेगस् नामक श्वासहृदयनियामक अति महत्त्वाच्या व हृदयश्वासपचननियामक मज्जातंतू असतात. आंतील भाग श्लेष्मल असून त्यास उभ्या वळकट्या असतात. तेथेंकरून या अवयवाचें प्रसरण होऊं शकतें. या नळींतून अन्न जठरांत शिरतें, यापुढील मार्ग विस्तृत असून कांहींसा मोठ्या बटव्यासारखा असतो. व हें जठर उदराच्या पोकळीतील ईशान्येकडील कोपऱ्यांत असतें व रिक्त स्थितीत चपट्या आकाराचें असतें. यास पुढील व मागील पृष्ठभाग असून त्यास उत्तर अगर लघु व दक्षिण अगर बृहत् सीमा असतात. पोट अगर जठर साधारणपणें भरलें असतां बटव्याचा जाड भाग फुगीर होतो व डावेबाजूस फुगवटी दिसते. निमुळ्या दुसऱ्या टोंकाकडे दक्षिण छिद्र असून तें उजवे बाजूस असतें. या छिद्रांतून अन्न लव्धंत्रांत प्रवेश करितें. अन्ननलिका जेथे जठरांत शिरते, त्या छिद्रास उत्तर

अगर हृदयच्छिद्र म्हणतात. या जठराची उत्तरसीमा अर्ध चंद्राकार असते. दोन्ही छिद्रामधील जठराचा जो बाहेरील परिघ त्यास दक्षिणसीमा म्हणतात. शरीराचे समोसून विच्छेदन झालेले पाहिले असता जठराच्या पुढे यकृतपिंड, मध्यपटलछाया व जठरापुढील स्नायु असतात; जठराच्या मागे स्वादुपिंड, डावा मूत्रपिंड व त्यावरील उपमूत्रपिंड, झोडा, महास्रोत व त्यास जखडून ठेवणारे अंत्रावरण ही इंद्रिये असतात. रिक्तस्थितीमध्ये जठर हे वळलेल्या नळी प्रमाणे लहान होतें व महास्रोताचा आडवा भाग जठराच्या रिकाम्या जागी घुसून बसतो, जठराच्या दक्षिणछिद्राच्या अलोकडोल जठराचा एक इंच भाग नळीसारखा असतो. हे छिद्र अर्धा इंच रुंदीचे असले तरी वरेंच प्रसरणशील असते. त्याच्या तोंडाशी घट संकोचन पावणारे वाटोळे स्नायू बसविलेले असतात. जठराच्या रिक्तावस्थेमध्ये त्याच्या केंद्रमल अंतर्भागास पुष्कळ वळकट्या असतात. श्लेष्मलत्वचेमागे उभ्या वाटोळ्या व आडव्या अशा स्नायूंचे कवच असल्यामुळे जठरास आपल्या पोकळीतील अन्नावर दाब पाहून अन्नपचन होऊन अन्न आपोआप पुढे लोटलें जातें अशी योजना या स्नायूंची असते. या कवचामागे म्हणजे सर्व जठरावर पापुदऱ्यासारखें उदरांतील प्रत्येक इंद्रियास लपेटणारे व जखडणारे अंत्रावरण नामक आच्छादन असतें. यामुळे उदरांतील नानाप्रकारची इंद्रिये जागचेजागी जखडली असतात. जठराच्या श्लेष्मलत्वचेतील वळकट्यांच्या आसपास जठरसोपानादक मूत्रपिंड व नलिका बहुत असतात. त्या मुख्यदर्शक यंत्रानें दिसतात. ही त्वचा एरवी फिकट रंगाची असते. परंतु जिवंत प्राण्याच्या जठरांत अन्न आलें, अगर मुद्दाम घातलें किंवा त्या प्राण्यास नुसतें तोंडास पाणी सुटेल असे मिश्रण दाखिल्लें अगर ही त्वचा बारीक पिसानें डबचून ढलेजित केली तर ती गुलाबी अगर लाल होऊन अन्नपाचक जो जाठररस तो या असंख्य नलिकांतून घामाप्रमाणें स्रवूं लागता व पुढे येणाऱ्या अन्नाचे पचन करितो. आंत्रपद्धतीचे सविस्तर वर्णन, 'आंत्रपद्धति' या लेखांत केलेच आहे. ( पृ. 'आ' १०१ ).

पचनेंद्रियाच्या रोगवर्णनांत उदरांत होणाऱ्या रोगांचें वर्णनहि आलें आहे ( उदाहरणार्थ आंत्रपुच्छदाह हा लेख ). हे उदर चिह्न त्यांत शस्त्रक्रिया ज्या करतात, त्यांचें वर्णन त्या त्या इंद्रियांचें वर्णन देतांना त्याच्या शेवटी दिलें आहे. या लेखांत फक्त पोट चिह्न शस्त्रक्रिया करतांना कोणत्या तत्वांच्या अनुसंधाने शस्त्रवैद्यास वागावें लागतें त्याची माहिती दिली आहे. रोग्याची भयंकर अवस्था झाली असतांना नांमांकित शस्त्रवैद्यांसहि उदरांतील रोगोत्पत्तीचें निदान करणें म्हणजे समुद्रातील वस्तु सोधून काढण्यासारखेंच कित्येक वेळां अवघड होऊन जातें आणि अशा वेळेस पोट चिह्न आंत बोट अगर पंजा घालून वस्तुस्थिति डोळ्यांना पाहून अगर हातांनी चांचपून जरूर ती शस्त्रक्रिया करणें हाच श्रेय-

स्कर मार्ग असतो. म्हणजे केवळ रोगांचें निदान करण्यासाठीच पोट अलीकडे चिंतात हा चमत्कार आहे व तें निदान ठरल्यावर बहुधां शक्य असेल तर त्याच वेळेस रोग कायम बरा होण्याची शस्त्रक्रियाहि उरकून घेतात हें नवल होय. यासंबंधी एका प्रसिद्ध शस्त्रवैद्यानें विनोदानें असें म्हटलें आहे की, टेबलावरील चादर काढून त्याचे लांकूड डोळ्यांना पाहिल्याशिवाय कसल्या लांकडाचे टेबल आहे हें सांगणे अशक्य आहे. रोगाचें निदान करण्यासाठी शस्त्रक्रिया करणें असेल तर ती रोगाच्या अगदी आरंभीच करणें उत्तम. सर्व उपाय थकल्यावर व रोग्याची कठिण अवस्था झाल्यावर शस्त्रक्रियेस तयार होणें म्हणजे व्यर्थ होय असेच सर्व अनुभविक शस्त्रवैद्यांचें मत आहे. वेळेवरच एखादी पोटातील झालेली गांठ, गळू, गुतांगुंत, दृढबंधन इत्यादि शस्त्रसाध्य विकृतींचे शस्त्रानेच यथायोग्य रीतीनेच समूळ निराकरण केलें असतां जो उत्तम परिणाम घडून येईल तो पुष्कळ औषधे पिऊनहि कदापि होणार नाही. औषधें घेतल्यानें कालाचा अपव्यय होऊन वरीलपैकी एखादी विकृति होती किंवा नाही याचा संशय देखील येणें कठिण व तो संशय मृत्यूनंतर प्रेताची तपासणी करूनच फिटावयाचा. या उदरसंबंधी शस्त्रक्रियेंत युरोपियन व अमेरिकन शस्त्रवैद्य विशेष प्रगमनशिल असण्याचें कारण तेथील सुशिक्षित व समंजस जनतेमध्ये या शस्त्रवैद्यांवर अमोल्य उत्तरोत्तर वाढता विश्वास हें होय. पूर्वी तिकडे देखील भिषगवैद्य आपापल्या रोग्यास असा धाक घालीत की 'पहा शस्त्रवैद्यास रोग दाखवाल तर तो आपलें शस्त्रक्रियेचेंच तट्टे पुढे ढकलणार;' परंतु कालांतरानें शस्त्रवैद्यांच्या नैपुण्यामुळे जनतेचा त्यावरील विश्वास वृद्धिंगत होऊन त्यास येवढे खास कळून चुकलें की खरो-खरीच आणीबाणीचा रोग असल्याखेरीज व तो निर्विघ्नपणें यशस्वी रीतिने पार पाडण्याची धमक आर्गां असल्याखेरीज येवढे विद्वानलोक रोग्याचें जीवित कसे धोक्यांत घालतील ? या विश्वासाने तेंथें या कलेची फार झपाट्यानें प्रगति होऊन तिचें या देशांत अनुकरण व्हावें अशा योग्यतेला ती पोहोचली आहे. शस्त्रवैद्य म्हणजे कोणी रुधिरप्रिय खाटिक नसून प्रसंगानुसार चाकूनहि रोगनिर्मूलन करणारा तो वैद्यश्रेष्ठच आहे व त्याच्या मतास व शब्दास फार मान देणें उचित आहे हें लोकांस पटूं लागलें. पूर्वी तिकडे अशी वहिवाट होती की एकाएकी उदरांतील रोगांचें झालेलें व्याधिप्रस्त रोगी दगणांलयांत ( इस्पितळांत ) भिषगवैद्यांच्या हवाली करून औषधें, पथ्य इत्यादिकांना रोग दृढत नाही असे पाहून मग शेवटी त्यास शस्त्रवैद्याच्या हवाली करावयाचें. पण हल्ली हा प्रकार साफ पालटला आहे. व शस्त्रानें साध्य होणाऱ्या उदरांतील रोग्यांची संख्या व व शक्यता यांची प्रगति उत्तम प्रकारें होत आहे. या उदरांत



ज्या शस्त्रक्रिया करितात त्यांतील बरीच मोठी संख्या अपघातांनं अगर शस्त्रानं फाटलेल्या, अगर नासलेल्या अगर रोगानं पुवाळलेल्या आंतड्यावर होणारी असते व त्या क्रिया यशस्वी होण्याचें साधन म्हणजे मर्फी नांवाच्या अमेरिकन डाक्टरनं शोधून तयार केलेला गंड ( घटन-कूप ) हें होय. याचा उपयोग नासलेलें आंतडें कापून काढल्यावर चांगल्या आंतड्याची दोन्ही टोंकें साधण्याच्या कामीं होतो. हा गंड म्हणजे वर निकल धातूचा मुलामा असलेला दुहेरी डबी एवढी नळी असते व तिचें एकेक टोंक त्या आंतड्यांत झटकन घुसवून देतात. कांहीं दिवसांनीं त्या दोन्ही ताज्या कापलेल्या आंतड्यांचा संयोग झाल्यावर हा गंड ( घटन ) आंतड्यांत पोकळ भागांत सुटून येतो व मळाबरोबर बाहेर पडून जातो. आणखी याचा उपयोग जठर आणि आमाशय ( लहान आंतडें ) या दोहोंमध्ये कायमचा अन्नरस जाण्याचा मार्ग बनविण्याच्या कामीं होतो. कांहीं असाध्य रोगाची रोगग्रंथि वाहून जठराचें एक तोंड ( आमाशयाशीं संबंध असणारें ) वेद होतें तेव्हां अशा तऱ्हेनं कृत्रिम मार्ग बनविण्यांत येतो. वरच्याप्रमाणें अडथळा आला असतां आमाशय व थोरलें आंतडें अगर आमाशयाच्याच दोन भागांमध्ये कृत्रिम मार्ग करितां येतो. याच साधनामुळें मोठी पित्तवाहिनी आणि आमाशय यांचा संबंध मधील रोगग्रस्त भाग कापून टाकल्यावर जोडतां येतो. हें अमोलिक साधन म्हणजे कल्पकतेची कमाल होय व त्याच्या अभावी वरील सर्व व्याधिग्रस्त रोगी मृत्यु पावले असते. या गंडाची मौज ही आहे कीं वरीलप्रमाणें संबंध जोडण्यास उशीर विलकूल लागत नाही आणि ही शस्त्रक्रिया झटपट आटोपणें ही तर मद्दत्ताची बाब आहे. कांहीं शस्त्रवैद्य या गंडाची टोंकें रुतूं अगर खुपूं नयेत म्हणून हा गंड झिग्घ हाडांच्या नळीचा करून ती नळी हे सांधे जोडण्यास उपयोगांत आणतात. जेव्हां शस्त्रक्रियेस अवधि लागला असतां चालण्यासारखें असतें तेव्हां आंतड्याचीं दोन्ही टोंकें सुई व शस्त्रक्रियेचा दोरा यांनीं शिवणें हा उत्तम मार्ग होय व त्याचाहि अवलंब पुष्कळ वेळां केला जातो. या सर्व व्याधींत असें होतें कीं आंतड्यांत रोगवृद्धीनं जो अडथळा झालेला असतो त्याच्या वरील भागांत पातळ दुर्गंधिमय व कुजणाऱ्या मळाचें विपरक्तप्रवाह दूषित करितें व त्या विषबाधेनं मरण येतं. म्हणून शस्त्रवैद्य अलीकडे असें करितात कीं अडथळ्यावरील जें आंतडें फुगून ताठ झालेलें असतें त्याचे वेढे अंमळ बाहेर ओढून त्यास शस्त्रानें चीर पाडितात म्हणजे त्यांतील विपारी वायुमय व प्रवाही मळ बाहेर येतो. मग हें आंतडें टोंकें मारून पुनः पहिल्या जागीं नीट घसवितात. तेणेंकरून विषबाधा होत नाही. हा शोध लॅसनटेट यानें लाविला. शस्त्रक्रियेनंतर तशीं चिन्हें दिसूं लागतांच थोडथोडें व बरोबर एप्समसॉल्ट हें रेचक मीठ घावें ही युक्ति त्यानंच काढिली म्हणजे त्या योगानें विपारी मळ व वायु धुवून

निघतो व लह फुगलेल्या नळाच्या योगानें श्वसन व दृश्य क्रिया यांच्या सुरळीत व्यापारास अडचण येत नाही याशिवाय खालील उपचार केले असतांना या शस्त्रक्रियेनंतर मृत्यु येण्याचा संभव फार कमी असतो असा अनुभव येऊ लागला आहे शस्त्रक्रियेनंतर रोग्यास बसवून शुद्ध मीठ सुक्ष्म प्रमाणांत विरघळविलेल्या शुद्ध कडत पाण्याचा बस्ति सावकाश देणें अगर रोगी फारच अशक्त असेल तर कांखांतून तें पाणी पिचकारीनं टोंचून घालणें. याचा परिणाम असा होतो कीं हें पाणी रक्तांत तेव्हांच मिसळून त्याचा संचय वाढवितें व त्यांत सांचलेलीं विषें धुवून जातात आणि अशास्थितींत जीं भयंकर तृपा लागून कोरड पडतें तीं थांबतें. याखेरीज पुढील प्रसंगां ही शस्त्रक्रिया करितात त्याचें वर्णन विशेष संक्षेपानें दिलें आहे. उदरांत शिरणान्या वेंदुकीच्या गोळ्या; या अपघातांत आंतडीं अनेक ठिकाणीं फाटून गोळी पळीकडे जाते, अगर ती बारीक असल्यास हीं छिद्रें पुनः जुजून आंतील विपारी घाण बाहेरून येऊन घातुक आंत्रावरणदाह उत्पन्न करीत नाहीत. या जखमा रणांगणावर झाल्या असतां अनुभव असा आहे कीं जर मोंसर गोळ्यासारख्या बारीक गोळ्या उभयदळें वापरीत असतील तर यांच्या वाटेस विशेष न जावें हेंच बरें व असें केलें तरी सुद्धा शेंकडां ६० शिपाई उटतात. सर्व जंतुरहित शस्त्रोपकरणसिद्धता यथाशक्ती करून हीं असलीं अवधि लागणारी शस्त्रक्रिया एखाद दुसऱ्या शिपायाकरितां करणें लढाईच्या जागीं शक्य नसतें. कारण शेंकडो हातपाय तुटलेले शिपाई शस्त्रवैद्याच्या मदतीसाठीं खोळंबलेले असतात व शस्त्रक्रिया जरी केंद्री तरी बरेच रोगी दगावतात असा अनुभव आहे. रोग्याचा एकदम गळाठा होऊं लागल्यास छिद्रें मोठीं असून रुधिर साव उदरांत सुरू आहे असें समजावें. त्यावेळीं काल, उपकरणें व सहाय्य यांच्या मानानें शस्त्रक्रिया करितात व गोळ्या शोधून काढितात व रक्तसाव थांबवून भोंकें मिटवितात खंजीर, तलवार, त्यादिकांनीं उदरांत खूपसून झालेल्या खोल जखमाः यांचें पर्यवसान अतिभयंकर असतें. याचें कारण त्या शस्त्राबरोबर होणारा आंत्रावरण दाहोत्पत्तिकारक जंतुप्रवेश हें आहेच, शिवाय आंतडीं ही शस्त्रानें फाटून रक्तसाव होणें हें दुसरें कारण. या जखमांमध्ये इतर जखमा तपासण्याचे वेळीं जशीं सळई घाळून त्यांची खोली, रुंदी, दिशा वगैरें तपासतात तसें अगदीं करतां कामा नये. उत्कृष्ट यथाविधि सिद्धता करून या जखमा कुशल शस्त्रवैद्यास आंतडीं शिवून अगर तुटलेलीं शीर अगर धमनी बांधून सांडलेलें रक्त टिपून काढून रोग्याचे प्राण वांचविता येतात. वेंदीची बाही आंत दुमडून बाहीची पोकळी बंद होऊन जसा आंत हात घालतां येत नाही तशी स्थिती लहान मुलांचे कांहीं रोगांत नळाची होऊन शौचमार्ग बंद होतो व कांहीं वेळ लोटला असतां मूल आसन्नमरण होतें. पूर्वी शस्त्रवैद्य पाण्याचा मोठा बस्ति देऊन ही गुंतागुंत सोडविण्याचा प्रयत्न करीत पण तो

बहुधा यशस्वी होत नसे. उलट पाण्याच्या अतिरेकाने आंतडे फुटून मूल मात्र दगावते. हल्लीचे शस्त्रवैद्य दुसरे तिसरे कांही न करता उदर चिरून ते विवक्षित आंतडे चांचपुन फक्त त्याची आंत दुमडलेली व त्यामुळे शौचमार्ग बंद करणारी घडी मोकळी करितात. फारच थोड्या प्रसंगी रोगोद्भव बराच झाला असल्यामुळे त्यास ही घडी मोकळी करिता येत नाही. पण हा उदाहरणे अपवादामक होत. क्थानसर प्रथि हा एक दुःसाध्य रोग आहे, पण तो शस्त्राने हापून काढिला असता रोग्याचे जीवित लांबविता येते. अगर नळाचा रोग बराहि होतो. हा रोग झालेला नळाचा भाग काढून टाकतात व दोन्ही टोंके शिवून शौचमार्ग तयार होतो, व हा रोग मोठ्या आंतव्हास असेल तर रोगी साफ बराहि होतो. याच्या आधोभागी रोग वाढला असतां मलोत्सर्ग न होण्यासाठीं कंवरेंत डावे नळावर छिद्र पाडून त्यांतून तो होण्याची तजवीज करीत पण आतां हे छिद्र डाव्याजांगाडांत तयार करितात व त्याचे तोंडाशीं आंतव्हाचा भाग ओढून आणून शिवतात, व तेथे तें आंतडें मांसलत्वचेशी संयुक्त होते. थोडे दिवसांनी त्या आंतव्हास आडवें छिद्र पाडतात व नंतर गुदद्वाराचे ऐवजी येथूनच मलोत्सर्जन होते यास कृत्रिम गुदद्वार असे म्हणतात. दुसरी शस्त्रक्रिया करीपर्यंत रोगी नळ फुगून अत्यवस्थ होईल असे वाटल्यास त्यांत एक काचेची विशिष्ट नळी अडकवतात व त्यास रबर लावतात त्या मार्गाने घाण निघून जावी अशी चातुर्याने योजना केलेली असते व यामुळे ही विपारी घाण आंत्रावरण दूषित करीत नाही व जखमेचा वाहेरील भागहि दूषित करीत नाही व शस्त्रक्रिया यशस्वी होते.

**उदलगुरी**—आसाम. दरंग जिल्ह्यातील मराळदाइ पोट विभागातील एक गांव. हे हिमालयाच्या पायथ्याशी आहे. हिवाळ्यांत या ठिकाणी यात्रा भरते तेव्हां लहानसा प्रांतातील टोवंग येथील पुष्कळ लोक यात्रेला येतात. बाहेरून येणारे व्यापारी जिन्नस—तट्टे, बकरी, सकलादी, मीठ व याक जनावरांच्या शेंपट्या हे होत. येथून बाहेर जाणारे व्यापारी जिन्नस तांदूळ, चापूस रेशमी कापड व पितळेचीं भांडी इत्यादि. हिवाळ्यांत या ठिकाणी एक दरबार भरत असतो. त्यावेळेस तिबेटी लोक सरकारच्या हुकुमाने तळावर घसून चिनी पोषाख घालून येतात. तो देखावा पाहण्यासारखा असतो. हिवाळ्यांत उदलगुरी किष्टपावर ४६ शिवेदी असते.

**उदाजी चव्हाण.**—उदाजीचा आज्ञा राणोजी चव्हाण हा मालोजी घोरपट्याजवळ आकरीस होता. राणोजी लढाईत पळल्यावर त्याचा मुलगा विठोजी यास मालोजीनेच वाढविले. मालोजीच्या मृत्यूनंतर विठोजी चव्हाण व संताजी घोरपडे यांनी वादशहाच्या तंबूवर छापा घालून सोन्याचे कळस काजीज करून आणिले (म. रि. पू. ६२७). त्यावेळीं हिमतबहादूर हा किताब विठोजीस मिळाला. तेव्हापासून विठोजी रामचंद्रपंताच्या हाताखाली असे. इ. स. १६९६ साली कर्ना

टकांत युद्ध चालू असतां विठोजी मारला गेला. नंतर त्याचा पुत्र उदाजी यास हिमतबहादूर पदाची वस्त्रे मिळाली. उदाजीहि पूर्वजांसारखाच पराक्रमी असून यावेळीं ताराबाईच्या पक्षांत जाऊन शिरोळ, रायबाग, विजापूर एवढ्या ठांपुंत दंगा करीत होता. शाहूला तो बंडखोर वाटे. परंतु संभाजीचा तो केवळ मुख्य साहाय्यकर्ता होता. त्यास प्रथम रामचंद्रपंत अमात्याने वाढविले. तो बलाढ्य व पुंड असून त्याच्याच आधारावर संभाजीने शाहूशी थोडाबहुत धडपड चालविली होती तेव्हां बाजीरावाने त्यास चांगले धाकांत ठेविले.

इ. स. १७२९ त बाजीराव व चिमाजी आपा दोघेहि बाहेर गेलेल पाहून उदाजी चव्हाणाने वारणेच्या तारीं येऊन मुख्य लुटण्यास आरंभ केला. शिरवळच्या ठाण्यांत राहून बाहेरच्या मुलखास तो उपद्रव देऊ लागला. एके दिवशी शाहू त्या बाजूस शिकारीस गेला असतां, चव्हाण जवळच आसपास आहे असे कळले. त्यावरून अभय देऊन शाहूने त्यास भेटास बोलाविले. भेट होऊन तो परत गेला. पुढे एके दिवशी शाहूला मारण्यासाठीं आलेले चार मारेकरी जंगलांत भेटले. चव्हाणाकडून किंवा संभाजीकडून ते आले होते असे कळले. तेव्हां संभाजीचे व चव्हाणाचे पारिपत्य करण्याचा विचार करून शाहूने त्यासाठीं भोटी तयारी केली. सर्वास पत्रे लिहून मोहिमेस बोलाविले. श्रिवकराव दामाडे यांसहि शाहूने ( रोजनिशी ले. ४६ ) पत्र लिहिलेले आहे. ' हेरले येथील वाढा घेऊन कोल्हापुराभोंवते राहून चव्हाणास तंबी पांचविणे, लांब न जाणे, ' अशी शाहूची आज्ञा सेनापतीस आहे. सिधोजी थोरात, दावलजी सोमवंशी, राणोजी घोरपडे इत्यादि अनेक लहान मोठ्या सरदारांस उदाजी चव्हाणावर चालून जाण्याची शाहूने आज्ञा केली ( रोजनिशी ले. २१५, २१६ ). आपण स्वतः वारणेच्या बाजूस तळ देऊन पलीकडे कोल्हापुरच्या राज्यांत त्याने मोहीम सुरू केली. निजामास सामील झाल्यावेळेपासून प्रतिनिधि शाहूच्या मनांतून पुष्कळ उतरला होता, आणि कांही तरी पराक्रम दाखवून पुन्हां शाहूची मर्जी संपादवी अशी त्यास उत्कंठा झाली होती. तेव्हां शाहूने तरी त्याची परीक्षाच पाहण्याकरितां बाजीराव वगैरे जवळ असतां हि मुद्दाम प्रतिनिधीस चव्हाणावर रवाना केले.

उदाजी चव्हाणाने संभाजीस हिमत देऊन शाहूमहाराजांशी लढण्यास प्रवृत्त केले. संभाजीने आपल्या अष्ट प्रधानांस व सरदारांस पत्रे पाठवून आपापल्या फौजांसह हजर होण्याची आज्ञा केली. त्याप्रमाणे सर्व फौज येऊन वारणातीरी जमा झाली. व्यंकटराव घोरपडे व भगवंतराव अमात्य हेहि या फौजेत होते. पण त्यांची भक्ति अंतर्त्यामी संभाजीकडे नव्हती. शाहूची तयारी होतांच त्याने श्रीनिवासराव प्रतिनिधी यास संभाजीवर चालून जाण्याचा हुकूम केला. प्रतिनिधीने अकस्मात येऊन छापा घालतांच संभाजीच्या



फौजेची दाणादाण होऊन, संभाजी व उदाजी चव्हाण सडेच पळून गेले. यानंतर संभाजीचा व शाहूचा तह झाला तरी शाहूच्या राज्यांत दंगा करण्याचें काम उदाजीने चालूच ठेविलें होतें. त्याचा व संभाजीचा प्रधान केशव त्र्यंबक यांचा पत्रव्यवहार होता ( खं. ८ ले. १३३ ). इ. स. १७३१-३२ त यशवंतराव महादेव पोतनीस यास शाहूने त्याजवर पाठविलें. यशवंतरावानें त्याचा मोड करून मोठा दंड घेऊन सोडून दिलें ( शा. म. च. पृ. ६५ व रा. खं २ पृ. ६९ ) आणि शाहूने त्यास कामगिरीहि सांगितली ( रोजनि- ले. २२० ); त्यानंतर पुनः मिरजेवर स्वारी करण्याकरितां म्हणून इ. स. १७३७ त शाहू निघाला असतां उदाजी चव्हाण गनिमाची कुमक करूं लागला म्हणून त्याजवर शाहूने प्रतिनिधीस रवाना केलें ( शा. म. च. ६१, ७० व रा. खं. २ पृ. ७७ ). चव्हाण पळून मोगलाईत गेला. ता. ८ नोव्हेंबर रोजी प्रतिनिधीने अधर्णाचें ठाणें कावोज करून मध्य रात्री निशाण चढविलें ( इ. सं. पे. द. मा. ले. ३९ ); चव्हाण मोगलाईतून परत आला नाहीं. मधून मधून त्रास देतच होता त्याचा निःपात होय ते गोष्ट करणें, म्हणून त्रिंबकराव सोमवंशी यास इ. स. १७४८ सालची शाहूची आज्ञा आहे ( खं ६-१८७ ). नानासाहेब पेशव्याने इ. स. १७५१ त युक्तीने उदाजीस मोगलाईतून आणून डिप्रज येथें सरंजाम देऊन ठेविलें. तेथें अद्याप त्याचा वंश आहे ( का. सं. प. या. १४४ व ४२२ ). तथापि उदाजीची खोड गेली नाहीं. डिसेंबर १७५२ त व फेब्रुवारी १७५३ त त्याज- वर नानासाहेबांनी स्वाऱ्या केल्याचे उल्लेख आहेत ( शा. म. रो. २२६, २२७, २३०, २३२ ), त्यांत 'पेशव्याने उदाजीचा उपद्रव न लागेल असा बंदोबस्त केला. उदाजीचा शेवटहि लढाईतच झाला. मिरज प्रांतां एका खेड्यावर रोखा केला तो गांवकऱ्यांनी मानला नाहीं, त्यावरून उदाजीने गांवावर स्वारी केली, त्यांत घोडीस गोळी लागली, ती उघळली रिकिर्वात पाय अडकून डोंकें फुटून गेले. पुत्र विठोजी डिप्रजेस व प्रीतिराव करिवरी शिवाजी महाराजांपाशी राहिले.' असें आहे. [ मराठी रियासत मध्य विभाग भाग २ रा ]

**उदाजी पवार:**—पुण्याच्या ईशान्येस १५ कोसांवर मल- ठण गांव आहे. तेथील रहाणारे हे पवार धारच्या मूळच्या परमार घराण्याचे वंशज. शिवाजीमहाराजांच्या वेळी संभाजी पवार हा मलठणचा पाटील असून महाराजांच्या सैन्यांत होता. याला एकंदर तीन पुत्र उदाजी, आनंद व जगदेव ( हि. ऐ. राजें. पृ. २३८ ). औरंजेबाच्या विरुद्ध मराठ्यांनी रजपुतांस मदत दिली, त्यावेळी १६९८ मध्ये, उदाजीने माळव्यांत शिरून मांडवगडास तळ दिल्याचा उल्लेख आढ- ळतो. तथापि तेथें कायमचें वास्तव्य करण्यास उदाजीस सवड झाली नाहीं ( म. रि. म. वि. भा. १ पृ. ३५५ ). माळवा व गुजराथ या ठिकाणीं प्रारंभी मराठ्यांचा जम बस- विणारा मुख्य इसम उदाजीच होता, असें १७२६ त शाहूने

ठरवून दिलेला ६ कलमी तह आहे त्यावरून दिसतें. १७१८ च्या नोवेंबरच्या सुमारास बाळाजी विश्वनाथ, सभ्य- दाच्या मदतीस दिल्लीस गेले, तेव्हां उदाजीहि बरोबर होता. तिकडून १७२० त परत आल्यानंतर बाळाजीपंत नानांनी जी सरंजामपद्धति ठरवून दिली, तीत उदाजीस माळव्यांत मुख्य दिला होता. उदाजी हा लहानपणीं पाहिल्या बाजीरा- वाचा खेळगडी होता. त्यानें १७२४ त धार येथें आपलें ठाणें बसविलें. १७२७ च्या मार्चांत पेशवे कर्नाटकांत गुंतले असतां इकडे निजामनें महाराष्ट्रांत गडबड उडवून दिली, तेव्हां शाहूनें उदाजीस इकडे येण्याबद्दल निकडीचे हुकुम पाठविले होते. पुढें पुढें उदाजी हा बाजीराव यांनां डोईजड झाला; अखेर १७२८ त दोघांचें वाकडें येऊन, श्रीमंतांनी त्याला कैदेत टाकून त्याचा सरंजाम आनंदरावास दिला, परंतु तो लवकरच कैदेतून सुटला. १७२९ च्या सुमारास होळकरानें व उदाजीनें मांडवगड काबीज केल्याचा उल्लेख आहे. पुढें माळ- व्याचा अंमल सुरळीत चालेना, तेव्हां १७३० च्या वेळीं उदा- जीनें, तिकडील मराठ्यांचे स्नेही नंदलाल मंडलोई यास जरवेचे पत्र लिहिलें आहे. डभईचे लढाईत उदाजी हा बाजीरावाच्या विरुद्ध दाभाज्याकडून लढत होता. अखेर त्याचा पाडाव झाला.

यानंतर, दायवहादुराशी मराठ्यांची जी ( १२-१०- १७३१ ) मांडवघाटावरील तिरलाची लढाई झाली, तीत उदाजीनें चांगला पराक्रम गाजविला. यापुढें १७३६ च्या सिद्दीवरील मोहिमेंत शाहूमहाराजांनीं उदाजीस येऊन मिळ- ण्याची आज्ञा केली त्याप्रमाणें तो आला होता. त्यानें त्या- वेळीं सिद्दी अंबर याच्याशीं लढाई करून त्याला ठार मारून गोवळकोटास वेढा दिला होता. यापुढील उदाजीची हकीकत समजत नाहीं. [ मराठी रियासत मध्यविभाग, पृ. ३५५ पुढें. ]

**उदासी**—शाखांच्या धार्मिक पंथामध्ये ' उदासी ' हा एक प्रमुख पंथ आहे. ह्या पंथास " नानकपुत्र " असेंहि म्हणत असून हा बराच जुना पंथ असावा. ह्या पंथाची स्थापना गुरू नानकाचा वडील मुलगा श्रीचंद यानें केली असें समजतात. शाखांचा तिसरा गुरू अमरदास यानें लढवय्या जातीच्या शाखांपासून उदासी पंथाच्या लोकांस वेगळें केलें. कांहींचें म्हणणें असें की हें पंथविभागणीचें काम शाखांचा पांचवा किंवा सहावा गुरू अर्जुन यानें केलें. कसेंहि असले तरी ह्या विभागणांवरून शाखांनीं मोगलसत्तेविरुद्ध टिकाव धरून राष्ट्राण्याकरितां समाजघटनेच्या केलेल्या प्रयत्नांची कल्पना येते. ह्या विभागणीमुळे उदासी पंथाचे स्वरूप हिंदु धर्मासारखेच राहिलें. परंतु यामुळे उदासी- पंथास आपल्या अनुयायांची संख्या वाढविण्यास किंवा मूळ शिखधर्मगुरूंच्या शिष्यवृंदांपैकीं कांहीं लोकांस आपल्या पंथांत सामील करून घेण्यास विलकुल अडचण पडली नाहीं. उदाहरणार्थः—सहावा शाखांचा धर्मगुरू

हरगोविंद यानें श्रीचंद यास आपला थोरला मुलगा गुरुदत्त यास आपला पदशिष्य करून घेण्याची मोकळीक दिली असे म्हणतात.

उदासी पंथाचे प्रथम चार भेद (धुआन = भूमि) पडले. व त्याने संस्थापक अनुक्रमे बाबा हसन, फूल गोदा व अल्मस्त हे असून त्यांपैकी पहिले नांव मुसुलमानी असून शेवटचे शुद्ध अरबी आहे व हे चौथे पुरुष गुरुदत्त याचे शिष्य होत. अल्मस्त साहिब याचे मंदिर नैनिताल व जगन्नाथ येथे दाखीवण्यांत येत असतें, परंतु ही स्थाने एकंदर शीखांचे मुख्य ठिकाण पंजाब याजपासून पुष्कळ दूर आहेत. गोदासाहेबाची पूजा सिंधमधील शिकारपूर या ठिकाणी व पंजाबमध्ये अमृतसर येथील एका मंदिरांत करण्यांत येत असते. व बाकीच्या दोघांची मंदिरे पंजाब मधील डोंगरपठारावर मात्र आहेत. ह्यावरून शीखसंप्रदायाचा विस्तार व्हावा या हेतूने शीखांच्या धर्मगुरूंकडून कसे प्रयत्न करण्यांत आले याचे प्रत्यंतर मिळते. ह्या पंथातील सर्व अनुयायांची मिळून “ वडा आखाडा ” अशी एक सभा असून मागाहून सातव्या “ हरराय ” नांवाच्या शीख गुरूच्या “फेरू” नांवाच्या शिष्याने “छोटा आखाडा” ही संस्था स्थापन केली. सर्व उदासी अविवाहित असतात. व जे ब्रह्मचर्य कडक रीतीने पाळतात त्यांना ‘नंगे’ म्हणतात. सर एडवर्ड मॅक्लेगन याने त्याजविषयी म्हटले ( सेन्सस ऑफ इंडिया. १८९१ भाग १९ ) आहे की जरी ते नेहमी तांबडी वस्त्रे वापरतात तरी त्यांपैकी बरेच लोक केवळ कटिवस्त्राशिवाय सर्व शरीर उघडें ठेवून अंगास राख फांसून फिरतात. ह्यांनाच ‘ नंगे ’ ही संज्ञा लावण्यांत येते.

“ भगत भगवान ” या नांवाचा एक पोटपंथ असून तो या चारांपैकीच एक आहे असे म्हणतात. परंपरेवरून ह्या पंथाचा हिंदु धर्माशी कांही तरी संबंध असलेला दिसतो, कारण ह्याविषयी अशी अख्यायिका सांगतात की एक ‘ भगदगीर ’ नामक संन्यासी बलुचिस्तानातील हिमालाज क्षेत्रास यात्रेकरितां जात असतां वाटेत शीख धर्माचा संस्थापक गुरु नानक ह्याचा ‘ डेरा ’ पहाण्याकरितां गेला. तेथे नानकाचा नातू धर्मचंद यानें भगदगीर यांच्या भिक्षापात्रांत अन्न ओतले परंतु ते भरेना. परंतु जेव्हां त्यानें श्रीगुरूचें नांव घेऊन थोडी प्रसादाची चिमूट पात्रांत टाकली त्यावेळीं तें भिक्षापात्र पूर्ण भरलें. हा चमत्कार पाहून भगदगीर यानें शीखसंप्रदायाची दीक्षा घेतली, व सर्व अनुयायांसह धर्मचंदाचा शिष्य होऊन तो स्वतःस ‘ भगत भगवान ’ म्हणवूं लागला. हे लोक जटा धारण करतात व अंगाला राख लावतात, परंतु नानकानें घाडून दिलेल्या आचरणाचे नियम पाळतात.

उदासी पंथामध्ये ‘ संगत साहीब ’ हा जो पंथ आहे तो मात्र ह्या चार पोटपंथांवाहिरचा आहे. शीखांचा सातवा गुरु हरराय याचा ‘ फेरू ’ नांवाचा आचारी होता; त्याला हर-

रायानें उपदेश देऊन शीखांवरिल धार्मिक कर वसूल करण्याचें काम सांगितलें होतें. परंतु अशा प्रकारच्या जुलमांनीं शीख लोक संतुष्ट झाल्यामुळे पुढें गुरु गोविंद सिंग यानें ही वसुलीची चाल बंद केली. परंतु त्यावेळीं फेरू यानें कसल्याहि प्रकारचा अडथळा न केल्यामुळे गोविंदसिंगानें त्याजवर संतुष्ट होऊन ‘ संगत साहीब ’ ही त्यास पदवी दिली व आपला संप्रदाय प्रसृत करण्यास अनुज्ञा दिली. ह्या पंथाची दक्षिण व पश्चिम पंजाबमध्ये बरीच प्रसिद्धि आहे, परंतु आख्यायिकांवरून हा पंथ शीख गुरूंच्या वर्षस्वाखाली पूर्णपणे असतो असे दिसत नाहीं.

दुसऱ्या एका आख्यायिकेप्रमाणें ह्या पंथाच्या संस्थापनेचा मान गुरु गोविंदसिंगानें धर्मांतर करविलेला सुप्रसिद्ध सुलतान सखीसखर याजकडे देण्यांत येतो. ह्या पंथाचा अमृतसर येथे ब्रह्मभूत आखाडा व लाहोर येथे एक संस्था आहे, त्यावरून हा पंथ नानकाच्या जुन्या शीख संप्रदायाशी निगडित झाला असावा. ह्या पंथामध्ये गुरु नानकाच्या आदिग्रंथास फार मान आहे. शेवटीं राहिलेल्या ‘ रामदास उदासी ’ पंथाबद्दल माहितो सांगितलो पाहिजे. नानक याच्या एका शिष्याचा नातू गुरुदत्त यानें ह्या पंथाची स्थापना केली. ह्या पंथाचे रामदास या ठिकाणी एक मंदिर आहे. उदासी संप्रदायाच्या प्रत्येक पोटपंथाची वर्गण्ण्य जमवून एकंदर व्यवस्था करण्याकरितां एक सुयंत्रित संघटना आहे. ह्या प्रत्येक पोट पंथाचा एक मुख्य “ श्री महंत ” असून त्याच्या हाताखाली दुसरे महंत असतात.

उदासी पंथामध्ये सर्व हिंदु जातीमधून लोक घेतले जातात, इतकेंच नव्हेतर कोणाहि हिंदूच्या हातचें अन्न घेतात. हे लोक काशी, अमृतसर इत्यादि ठिकाणी प्रवास करीत असतात परंतु त्यांचीं मुख्य ठिकाणें पंजाबचा मध्य-भाग रोहटक जिल्हा इत्यादि होत. ह्या लोकांचे आचार विचार सारखे नाहींत. ह्यांपैकी कांही जटा राखतात, कांही सर्व केस काढतात, कांही लोक तिलक लावतात तर कांही लावीत नाहींत. मृतांचें दहन करण्यांत येतें व कधी कधी दफनहि करण्यांत येतें. ज्या ठिकाणी एखाद्या महंताचा दहनविधि होतो त्याठिकाणी एक समाधि बांधण्याची चाल आहे. ह्यांपैकी बहुतेक तापसीवृत्तीचेच असतात, परंतु कांही थोडे उघडपणें किरकोळ धंदे करतात.

अशा रितानें उदासी पंथामध्ये, व हिंदु धार्मिक पंथामध्ये आढळून येणारे सर्व विशेष म्हणजे उच्च ध्येय, परंतु व्यवहारांत त्याचा पदोपदी त्याग, जुन्या संप्रदायाशी तेढ न येईल अशा रितानें केलेला नवीन मताचा पुरस्कार व तपस्वीवृत्तीच्या ब्रह्मचारी पंथाचें आनुवंशिक जातीमध्ये अपरिहार्य पर्यवसान इत्यादि गोष्टी पूर्णपणें आढळून येतात.



**उंदिरखेड**—मुंबई. पूर्व खानदेश. पारोळ्याच्या नैर्ऋत्येस ३ मैलांवर हे एक खेडें असून येथें घोरी नदीमध्ये एका बेटावर श्री नागेश्वर महादेवाचें देऊळ आहे. हें देऊळ पेशव्यांनीं त्रिधकराव मामा पेटे यांस हा गांव जहागीर दिला त्यावेळीं (सुमारे १७५५) त्यांनीं बांधलें असें सांगतात.

**उंदीर.**—रोहट नांवाच्या कुरतडणाऱ्या सस्तन प्राण्यांची गलायर नांवाची एक पोटजात आहे त्या जातीमध्ये उंदरांचा अंतर्भाव होतो. या उंदरांचे तीन भेद पाश्चात्य प्राणिशास्त्र-कोविदांनीं केले आहेत. ( १ ) मुस मुस्कूलस—घरगुती उंदीर, ( २ ) मुस सिल्व्हॅटिकस—रानटी उंदीर, ( ३ ) मुस मिन्यूटस—पिकांच्या वेळीं येणारे उंदीर.

( १ ) मुस मुस्कूलस—हा घरगुती उंदीर जगाच्या पाठीवरील सर्व देशांत आढळतो. याच्या पाठीचा भाग काळसर निळसर असून खालचा भाग फिकट पिवळा असतो. याच्या डोक्याच्या लांबीच्या निम्म्यानें याचे कान असतात, पण ते रुंदट असतात. शेंपूट अंगापेक्षां आंखुड असतें. याचें डोकें पुढें आलेंलें, दांत अणकुचीदार, व डोळे तक्षिण असतात. या उंदरांची मूळ वसति मध्यआशियामध्ये असून नंतर हे सर्व जगभर पसरले असें बॅरेट, हॅमिल्टन वगैरे तज्ज्ञांनीं ठरविलें आहे. कारण मध्यआशियांत या घरगुती उंदरांशीं शारीरदृष्ट्या साम्य असलेल्या मुस बॅक्स्टायनस व मुस बॅरेनरी या दोन जाती आहेत व त्यांच्यामध्ये व या घरगुती उंदरामध्ये गुणांत पुष्कळच सारखेपणा दृष्टीस पडतो. हे घरगुती उंदीर मनुष्य वस्तीपासून दूर रहात नाहींत; कारण त्यांचें जीवित माणसांवरच अवलंबून असतें. त्रास न देणाऱ्या इसमाजवळ हे मोठ्या धिटाईनें जतात. यांच्यामध्ये उत्पत्तीचें प्रमाण मोठें असल्यानें व चोरटेपणाची या जातीला हौस असल्यामुळे हे उंदीर घरादाराची नासधूस करतात. पीठ, भाकर, दुभतें लोणी वगैरे सांपडेल त्या जिनसावर ताव मारण्यास ते कमी करीत नाहींत. घरगुती उंदरांचा शत्रु म्हणजे मांजर; पण मांजराला देखील घरांतून सर्व उंदरांचें उच्चाटण करतां येत नाहीं.

( २ ) मुस सिल्व्हॅटिकस—रानटी उंदीर. हा उंदीरहि सर्व देशांत आढळून येतो. घरगुती उंदरापेक्षां याचें शेंपूट लांब असतें. याचा वरचा भाग तांबूस पिंगट रंगाचा व खालचा भाग फिकट रंगाचा असतो. याच्या छातीवर, पिंगट रंगाचा एक ठिपका आढळून येतो. हा उंदीर रानांत, अगर डोंगराच्या आश्रयानें बिलें करून राहतो. थंड प्रदेशांत हिवाळ्यांत बाहेर पडतां येत नाहीं यासाठीं तो हिवाळ्यापुरता बिलांत धान्याचा सांठा करून ठेवतो. या उंदराचा शेतकऱ्यांना फार त्रास होतो.

( ३ ) मुस मिन्यूटस—हंगामी उंदीर. हा आकारानें वरील दोहोपेक्षां लहान पण दिसण्याला फार सुंदर असतो. याच्या शरीराची लांबी फार झालें तर तीन इंच असते.

त्याचा रंग फिकट—तांबूस असा असतो; व त्याच्या शरीराच्या ठेवणीप्रमाणें त्याचे कान, डोळे, शेंपूट हीं लहान असतात. या उंदराची जात नेहमीं गव्हाच्या अगर इतर धान्याच्या शेतांत आपली बिलें करून रहाते. या उंदराच्या पुष्कळ पोटजाती आहेत. या हंगामी उंदरांचा प्रचार इंग्लंडपासून जपानपर्यंतच्या मुलखांत आढळून येतो.

हिंदुस्थानांतहि उंदरांचा भरणा मोठा असून, त्यांच्या निरनिराळ्या जाती प्राचीन ग्रंथकारांनीं सांगितल्या आहेत. या जातींपैकीं, लालन, पुत्रक, कृष्ण, हंसिर, चुष्टंदर, अलस, रुपायदंत, कलिंग, अजित, कपिल, कोकिल इत्यादि प्रमुख जाती आहेत.

उंदरांचें विष फार वाधक आहे. निरनिराळ्या जातींच्या उंदरांच्या विषाचे परिणाम निरनिराळ्या तऱ्हेनें मनुष्याच्या प्रकृतीला अपायकारक होतात. उंदरांचें विष, त्याच्या शुक्रामध्ये मुख्यत्वेकरून असतें. आणि त्याच्या मूत्रांत, विष्टेंत, नखांत व दातांतहि असतें. उंदरांचें शुक्र मनुष्याच्या शरीराच्या कोणत्याहि भागाला लागलें असतां, किंवा शुक्र लागलेला उंदराच्या शरीराचा अवयव मनुष्याच्या कोणत्याहि अवयवाला लागला असतां, तेथील रक्त दूषित होऊन तें सर्व शरीरांत भिनतें व त्यामुळे गांठी, फोड, मयंकर त्वचेचे रोग उत्पन्न होतात. तसेंच पीडा, ज्वर, प्रबळ मूर्च्छा, वांती, रोमांच वगैरेहि लक्षणें होतात.

उंदराच्या अंगी उपजतच धूर्तपणा असतो असें एका ग्रंथकारानें म्हटलें आहे. नावें देशांतील उंदरांची मनोरंजक हकीकत एका मासिक पत्रांत छापली होती, त्याचा सारांश असाः—नावें व स्वीडनमध्ये कोलेन डोंगराच्या खोऱ्यांत उंदीर पुष्कळ सांपडतात. त्यांची वाढ जलद असल्यानें, दहावारा वर्षांत त्यांस अन्नाचा तोटा पडतो. त्यामुळे पुष्कळांना अर्धपोटी रहाण्याचा प्रसंग येऊं नये म्हणून काहीं उंदीर आपले प्राण इतर उंदरांच्या कल्याणाकरतां अर्पण करण्यास तयार होतात. ही गोष्ट खरी असेल तर तें एक आश्चर्यच होय असें म्हणण्यास हरकत नाहीं.

उंदरांच्यामुळे जेगाची सांघ पसरते. जेग सुरू झाल्याची चिन्हे दिसूं लागतांच उंदीर धरून मारण्याची वहिवाट आहे. पण जपानी लोकांनीं मात्र या उंदरांना धरून, त्यांच्यापासून थंडीच्या निवारणार्थ उंदरांच्या कातल्याच्या कानटोप्या बनविण्याची नवीन पद्धत शोधून काढली आहे.

[ संदर्भ ग्रंथ—बीटन—डिक्शनरी ऑफ नॅचरल हिस्टरी; बॅरेट हॅमिल्टन—नोट ऑन दि हार्वेस्ट माइस ऑफ दि पॅली ऑर्टिक रीजन ( नॅनल्स अँड मेगेझाईन ऑफ नॅचरल हिस्टरी, एप्रिल १८९९ ). ]

**उदेपुरी वेगम**—औरंगजेब बादशहाची एक बायको. कोणी झणतात की ती रजपूत असून उदेपूरच्या शिसोदिया घराण्यातील होती. औरंगजेबाचा समकालीन प्रसिद्ध व्हेनेशियन प्रवाशी मनुची हा सांगतो की, ती दाराच्या जनानखान्यातील एक ऑर्गियन बटकी असून दाराच्या वधानंतर ती औरंगजेबाची रखेली होऊन राहिली (आयर्न-स्टोरिया डो मोगोर, १, ३६१; २, १०७). ती त्यावेळी अगदी तरुण असली पाहिजे, कारण इ. स. १६६७ त तिला पहिले मूल झाले. औरंगजेब उदेपुराचा मुलगा कामबक्ष याच्यावर रागावला झणजे त्याला 'बटकीचा पोर' 'नायकिणीचा पोर' वगैरे नांवांनी संबोधी. औरंगजेबाच्या मृत्यूसमयी तिने दुःखाने स्वतःला जाळून घेण्याची इच्छा दर्शविली. त्यावरून टोंड कल्पना करितो की, ती रजपूत जातीची असावी (ॲनल्स ऑफ मेवार, प्र. १३, टीप). पण मुसुलमान झालेल्या रजपूत स्त्रियांना मुसुलमानांनी धर्माप्रमाणे मूठमाती देत, जाळीत नसत. तेव्हां नवऱ्याच्या शोकाने उदेपुरीने स्वतःला जाळण्यासंबंधी काढलेल्या उद्गारावरून ती रजपूत होती असे ठरत नाही (सरकार—हिस्टरी ऑफ औरंगजेब १, प्र. ४).

या ख्रिस्ती सुंदरीवर औरंगजेबाची फार मर्जी असे. तिला मद्यप्राशनाची त्याने मोकळीक ठेविली होती. तिच्याकडे पाहून बादशहा कामबक्षचे सर्व अपराध पोटांत घाली. औरंगजेबाच्या मरणसमयी उदेपुरी सारखी त्याच्या उशाशी बसून रडत होती. एकदा उदेपूरच्या राजाशी युद्ध चालू असता रजपुतांनी उदेपुरीस पळवून नेली होती, पण लवकरच त्यांनी तिला सोडून दिले. (मु. रियासत १ प्र. २६).

**उदेपूर संस्थान**—(मोठे) याला मेवाडहि म्हणतात. उदेपूर संस्थान राजपुतान्याच्या दक्षिणेस असून उत्तर अक्षांश २३° ४९' ते २५° ५८' व पूर्व रेखांश ७३° १' ते ७५° ४९' यांमध्ये असून याचे क्षेत्रफळ १२६९१ चौ. मै. आहे. याच्या चतुःसीमाः— उत्तरेस अजमेर, मारवाड व शहापूर संस्थाने; पश्चिमेस जोधपूर आणि सिरोंहि; दक्षिणेस डोंगरपूर, बन्सवाडा, प्रतापगड; पूर्वेस शिंदे सरकारचा प्रांत.

संस्थानचा उत्तरेकडील व पूर्वेकडील भाग उन्नत असून ईशान्येकडे उतरत गेलेला आहे. दक्षिण व पश्चिम भाग बहुधा डोंगराळ व जंगली आहेत. नैर्ऋत्येकडील प्रदेशाला मेवाडचा पहाडी प्रदेश म्हणतात व यांत अरवलीचा भाग समाविष्ट होतो. समुद्रसपाटीपासून अरवली २३८३ फूट उंच असून सर्वांत उंच शिखर ४३१५ फूट उंचीवर आहे. पूर्व सीमेवर मउळगड किल्ला असून त्या पहाडाची ओळ ईशान्य दिशेस जहापूर शहरापर्यंत पसरली आहे. संस्थानांत मुख्य नदी चंबला असून तिला मिळणारी बनावस नांवाची दुसरी नदी आहे. बनावस नदी अरवली पहाडांतून उगम पावून ब्रेरा व कोठारी या दोन नद्या तिला मिळतात. उत्तरेस खारी

नांवाची नदी असून दक्षिणेस सोम व तिला मिळणारी जाकम नदी आहे.

उदेपूर संस्थानांत सरोवरे व तलाव असंख्य आहेत. त्यांत जयसमंद व राजसमंद ही अतिशय सुंदर असून उदयसागर, पिचोल व फत्तेसागर उदेपूरजवळ आहेत.

उदेपुरातील खडक बहुधा अरवलीसारखा बेरंगी सांपडतो. वदिल्लीच्या भासपास अनवर पेट्यांत ज्याप्रमाणे स्फटिक मणी आढळतात त्यासारखे उदेपूरच्या पूर्व व आग्नेय भागांत आहेत. जावर येथे प्राचीन काळी शिसे पुष्कळ निघत असे. अझनहि तांब्याचे अवशेष खोल भागांत आढळून येतात. आणि भिलवाडा जिल्ह्यांत लोखंड पुष्कळ ठिकाणी असल्याचे कळते. काळवीट, हरणे, चित्तें, रानडुकरें, ही पाहाडी प्रांतांत विपुल असून वाघ, अस्वल सांबर अरवली भागांत कुंभळगड पासून कोत्रापर्यंत आहेत.

हवा निरोगी असून उष्णता केव्हांहि अतिशय नसते. पारा ६१ अंशापासून ७७ पर्यंत चढतो व मे महिन्यांत ९१ पर्यंत जातो. पावसाचे मान दरसाल सरासरी २४ इंच असतं. खेरवाडा व कोनाला २६ पासून ३१॥ इंच पाऊस पडतो. सन १८९३ सालां फक्त कोत्र्याला ५९॥ इंच पाऊस पडला होता.

इ ति हा स.—हिंदुस्थानच्या रजपूत संस्थानिकांत मेवाडचे महाराणे यांचा मान सर्वांत मोठा आहे. मेवाड ( मध्यवाड ) म्हणजे मध्यदेश. मेवाडच्या राण्यांचे आडनांव शिसोदिया. मूळ आडनांव गेहिलोत ( घेलोट ). रामायणातील नायक अयोध्येचा राजा राम व त्याचा वडील मुलगा कुश हे मेवाडच्या महाराण्यांचे मूळ पुरुष असे ते लोक म्हणतात. मेवाडचे महाराणे जितक्या धैर्याने मुसुलमानांशी लढले तितके दुसरे कोणीहि रजपूत राजे लढले नाहीत व एकहि मेवाडी राजकन्येने मुसुलमान राजपुत्राशी लग्न लावलेले नाही म्हणून ते मोठा अभिमान बाळगितात. कुशाचा वंशज अयोध्येचा शेवटचा राजा सुमित्र नांवाचा होता. त्याच्यापुढे कनकसेन नांवाच्या राजाने आपली जुनी राजधानी लाहोर सोडून काठेवाटांत वल्लभी राज्याची स्थापना केली. त्याने परमाराचा पाडाव करून इ. स. १४४४च्या सुमारास वीसनगर स्थापले. त्याच्या वंशजांनी वल्लभी पुर राजधानी करून वल्लभीशकहि सुरू केला. हे हल्ल्यांच्या भावनगराजवळ होते. वल्लभी राजांचा मुसुलमानांपुढे टिकाव लागला नाही. त्यांपैकी शिलादित्य नांवाचा राजा त्याकडून ठार मारला गेला. गौहादित्य (गुहादित्य) नांवाचा त्याला मुलगा होता. त्याने मेवाडच्या भासपास ईंदर येथे आपली राजधानी नेली. त्याला भिल्लांनी ठार मारले. गौहादित्याला बाप्पा नांवाचा मुलगा होता. या वेळी तो अल्पवयी होता. त्याचे रक्षण अनेक साथीदारांनी अरण्यांत केले. यावेळी मेवाडास चित्तोडगडावर परमार राजे राज्य करीत होते. बाप्पा हा वयांत आल्यावर या परमाराजवळ चाकरीस राहिला. एकालागाचे एक प्रसिद्ध देऊळ उदेपुराजवळ आहे. त्या देवाचा बाप्पा



हा निस्मास भक्त होता. सोळंखां कुळांतील एका ठाकुराच्या मुलीबरोबरच बाप्पाचें लग्न झालें. परमार राजाची बाप्पावर मोठी मर्जी असे. शेवटीं बाप्पाचें प्रबळ होऊन त्याचें राज्य ञ्जका-विलें (इ.स. ७२८). बाप्पा हा श्रीरामचंद्रापासून ८०वा (?) वंशज असून चितोड घराण्याचा मूळपुरुष होय. त्याच्या वेळेसच सिधवर महंमद कासीमनें स्वारी केली होती (सु. रि. ३३७). यानेंच मुसुलमानांची लाट मार्गे फिरविली.

बाप्पानंतरचा १८वा पुरुष समरसिंह इ.स. ११४० त चितोडचे गादीवर बसला. दिल्लीच्या पृथ्वीराज चव्हाणाची बहीण पृथा ही समरसिंहाची राणी होती. हा फार शूर होता. तत्कालीन कवी त्याचें फार वर्णन करितात. ११९३ त स्थानेश्वराच्या युद्धांत पृथ्वीराजास मदत करीत असतां हा रणांत पडला. त्याचा वडील मुलगा कल्याणरायहि त्याच लढाईत मेला नंतर समरचा धाकटा पुत्र कर्ण गादीवर बसला. तो अज्ञानी असल्यानें त्याची आई कर्णदेवी कारभार पहात होता. तिनें महंमद घोरीचा भरदार कुतुबुद्दीन याचा पराभव केला. १२१० त याचा नातु रहुप राजा होता. यानें मुसुलमानांचा अनेकदां पराभव केला. याच्यापासून या घराण्याची गहिलोत व रावळ हों नांवें जाऊन सिसोदे व राणा हों नांवें मिळालीं. रहुपपासून नववा लक्ष्मणसिंह १२७५ त राणा होता याचा चुलता भीमसिंह व चुलती पद्मावती उर्फ पद्मिनी ही सिंहल द्वीपच्या हमीर राजाची मुलगी. तिच्या अभिलाषानें अल्ला-उद्दीन खिलजीनें चितोडवर स्वारी केली होती. तीत त्याची झालेली फजीती प्रसिद्धच आहे. पुढें १३०३ त त्यानें चितोड घेतलें, त्यावेळीं राणा लक्ष्मणसिंह व त्याचे ११ मुलगे लहून मेलें. त्यावेळीं चितोडचा सुप्रसिद्ध पहिला जोहार झाला. लक्ष्मणसिंहाचा पुतण्या हमीर हा फार पराक्रमी निघाला. याच्या पराक्रमापुढें मुसुलमानांचें कांहीं चाललें नाहीं. त्याचें व शिवाजीमहाराजांचें बऱ्याच वावर्तीत साध्य आहे. अलाउद्दीनानें नेमलेल्या चितोडच्या मालदेव नांवाच्या अधिकाऱ्यापासून मोठ्या युक्तीनें हमीरानें चितोड परत घेतलें. पुढें अलाउद्दीनाचाहि यानें पराभव केला व त्याच्या मुलास कैदेत ठेविलें (१३१३). नंतर मोठी खंडणी (५० लक्ष रु. १०० हत्ती व कांहीं प्रांत) घेऊन त्याला सोडलें. यानें सर्व रजपुतांची एकी केली व आपलें राज्य भरभराटीस आणलें. हा १३६५ त मेला. याचा मुलगा खेतसिंह हा १३७३ त मेला. त्याचा पुत्र लक्ष्मणसिंह उर्फ लाखा राणा हा पराक्रमी व नीतिमान होता. लोकोपयोगी कामे यानें फार केलीं. हा शांततावादी होता. याच्या वेळीं जावऱ्यास चांदी व शिशाच्या खाणी सांपडल्या. चितोडचा जयसंतभ त्याच्याच वेळचा आहे. मारवाडचा राणा रायमल्ल याची मुलगी लाखाची राणी होती. इचा मुलगा मुकुलसिंह १३९८ त राणा झाला. याचा १४१९ त खून झाला. याचा पुत्र कुंभराणा हा फार हुपार व राजकार्य-धुरंधर होता. चितोड घराण्यांत आजपर्यंत जे सन्माननीय पुरुष झाले त्या सर्वांचे गुण याच्यांत होते. आसपासच्या

मुसुलमानांनां त्यानें जिंकून, माळव्याच्या मुलतानास युद्धांत पराभूत केलें, परंतु खंडणी न घेतां त्याला सोडलें. राणा स्वतः कवि व विद्वानांचा पोशिंदा होता. त्यानें ३२ किंल्ले बांधले; त्यानें ५० वर्षे राज्य केलें. अखेर त्याच्या उदयसिंह नांवाच्या मुलानें त्याला कपटानें ठार मारिलें (१४६९). उदयसिंह वांज पडून (१४७४) मेलाला. नंतर याचा भाऊ रायमल्ल राणा झाला. दिल्ली व माळवा येथील शहाचा त्यानें पराभव केला. हा १५०९ त मेला. याला अनेक पुत्र होते. पैकीं वडील संग्रामसिंह (संगराणा) गादीवर बसला.

या वेळेला मेवाडची स्थिति अत्युत्तम असून, संस्थानचें उत्पन्न १० कोट होते. कर्नल टॉड यानें संगराण्याच्या स्वारीचें वर्णन केलेलें आहे तें असें कीं ८० हजार घोडेस्वार, ६ राणे, ९ राव आणि १०४ राजळ व ५०० हत्ती याच्या स्वारीत नेहमीं असत. तैमूरच्या घराण्याशीं लढण्याचा प्रसंग आला तेव्हां त्यानें दिल्लीच्या बादशहाशीं १८ मोठ्या लढाया दिल्या. व त्यांत जय मिळविला याच्या कारकीर्दीत मेवाडच्या भाग्याचा कळस झाला. रणथंभोर व खंचार हे दोन किंल्ले त्यानें घेतल्यावरून व सर्व रजपूत राजांपासून कारभार घेऊन सार्वभौमाप्रमाणें अनेक वर्षे वैभव भोगल्यावरून माळवा व दिल्ली येथील शहांचा त्यानें अनेकदां पराभव केल्यावरून त्याची कीर्ति फारच वाढली. नंतर बाबरनें संगराण्यावर स्वारी केली व सन १५२७ सालीं फत्तेपूर येथें रजपुतांचा पूर्णपणें पराभव झाला. संगराणा युद्धांतून निघून गेला व बाबरचा सूड घेण्याचा वेत करीत असतां अरण्यांत मेला (१५३०). राणासंगनंतर रतनसिंग (द्वितीय) गादीवर आला. रतन हा बापासारखाच शूर होता. मुसुलमानांचा निःपात करीपर्यंत चितोडचें महाद्वार त्यानें उघडें ठेविलें होतें. यामुळेच फत्तेपूरच्या जयाचा फायदा बाबरास मिळाला नाहीं. एका झुल्लक प्रसंगां द्वंद्वयुद्ध करीत असतां त्याला कंदीच्या सुरजमलरावनें ठार मारिलें (१५३५). नंतर त्याचा भाऊ विक्रमादित्य मालक झाला. हा धाडसी पण मूर्ख होता. त्यामुळे बरेंच राज्य त्यानें गमावलें. त्याची अव्यवस्था ऐकून गुजराथच्या बहादूरशहानें त्याजवर स्वारी केली. या वेळांत राण्याची मुख्य राणी लढतां लढतां पडली. या वेळीं मागील प्रसंगासारखीच गोष्ट घडली. म्हणजे चितोड हातचें जातें असें पकें समजल्यावर राण्याच्या बायकांनीं चिता तयार करवून त्यांत उड्या टाकून प्राण दिले. हा चितोडचा दुसरा जोहार होय. सर्व रजपूत चितोड रक्षणार्थ आले होते पण कांहीं उपयोग झाला नाहीं. संगराणा अल्पवयी मुलगा उदयसिंग होता. त्याला रानांत पाठवून त्याच्या आईनें जाहिर केला. परंतु तत्पूर्वीं तिनें हुमायूनास राखी पाठवून मदत मागितली. हुमायूनानें तिचा राखीबंधु भाई होऊन स्वतः बहादुरवर स्वारी केली. तेव्हां त्यानें चितोड सोडून दिलें. याप्रमाणें विक्रमादित्यानें आपली राजधानी परत घेतली पण १५३६ सालीं बनबीरनें त्याचा खून केला.

बनबोर हा संगळा भाऊ पृथ्वी याचा दासीपुत्र. याने अत्यंत जुलूम केला. उदयसिंहाचा जीव घेण्याचा प्रयत्न केला तेव्हा पन्नादाईने त्याला कसे पळविले, ही गोष्ट प्रसिद्ध आहे. १५४१ त उदयाने येऊन आपले राज्य घेतले. बनबोर पळाला. उदय एकंदरीत दुर्बल निघाला. १५६७त अकबराने चितोड-वर स्वारी केली. तेव्हा उदयाच्या एका राखेच्या हाती सर्व सत्ता होती. तिने चितोड राखले. उदय पळाला. शेवटी जोहार झाला. हा चितोडचा तिसरा जोहार होय. अकबराने ३० हजार लोकांची कत्तल केली व मंदीरे राजवाडे, जमीनदोस्त करून मशीदी वगैरे बांधल्या. मुख्य देवीच्या देवळातील नगारे, दिवे, दागिने, दरवाजे दिल्लीस नेले. उदय अरण्यांत पळाला. पुढे अरवलीच्या एका खोऱ्यांत त्याने उदेपूर गांव व उदयसागर तलाव बांधला. नंतर लवकरच १५७२ त तो मेलाला.

उदयानंतर त्याचा पुत्र प्रह्यात महाराणा प्रतापसिंह गादीवर आला. हा शूर व अत्यंत स्वदेशप्रेमी होता. अनेक यातना सोसून त्याने आपले स्वातंत्र्य कायम ठेविले. अकबर मारखा हात धुवून त्याच्या मार्गे लागला होता पण अखेर त्याला त्याच्यापुढे हात टेकावे लागले. प्रताप हा राजपुतान्याचा खरोखर प्रताप होय असे अकबराने अखेर उद्गार काढले. मुसलमानांबरोबर बेटीव्यवहार करणाऱ्या रजपुतांबरोबर निष्कलंक रहाणाऱ्या असल रजपुतांनी सोयरीक करू नये असा हुकूम प्रतापाने काढला होता. असले झुद्ध घराणे फक्त उदेपूरचेच राहिले आहे. अकबराने जंगी क्रीज देऊन शहाभादा सलीम यास बरोबर देऊन राजा मानसिंह यास प्रतापावर पाठविले. त्याजबरोबर प्रतापाने मोठ्या निकराचे युद्ध केले. हळदीघाटाची लढाई म्हणून ही मोहीम प्रख्यात आहे, परंतु त्याचा एकट्याचा टिकाव अकबराच्या अफाट सैन्याबरोबर लागेना. तेव्हा तो कुमळमेरकडे गेला. हळूहळू त्याने मोगलास छुटून सर्व मेवाड प्रांत हस्तगत केला. मात्र चितोड त्याला मिळाले नाही; एकाएकी दुखण्याने तो १५९७ त वारला. उदेपूरच्याच नव्हे तर साऱ्या राजस्थानच्या इतिहासांत प्रतापाचे नांव अजरामर झाले आहे. नंतर त्याचा पुत्र अमरसिंह गादीवर आला. याने हि बापाप्रमाणेच मोगलांशी युद्ध आरंभिले होते. १६०८, १६१० व १६११ त मोगलांचा त्याने पराभव केला. शेवटी सलीमने शहाजहानचा प्रचंड फौजेसह त्याच्यावर पाठविले. यावेळी राणा फार थकला असल्याने त्याने मोगलांशी तह करून नाममात्र त्यांची सत्ता कबूल करून आपण स्वतः दिल्लीस न जातां मुलगा कर्ण यास पाठविले. जहांगीरने त्याला मोठी मनसब दिली. पण अमरला प्रतापाची शेवटची आज्ञा आठवून आपण मुसलमानास शरण जाऊन ती पाळली नाही याबद्दल वाईट वाटून त्याने वानप्रस्थाश्रम स्वीकारला व कर्णास गादीवर बसाविले. अमर १६२१ त मेलाला. हा हि शूर होता. याने उदेपुरास किल्ला, राजवाडे वगैरे बांधले. जहांगीरच्या मुलांत

तंटे लागले, तेव्हा शहाजहान उदेपुरास राण्याच्या आश्रयास आला होता. राणा १६२८ त मेलाला. नंतर त्याचा मुलगा जगत्सिंह राणा झाला. याने जहांगीर मेल्याची बातमी शहाजहानास देऊन त्याला सुखरूप दिल्लीस पोहोचविले. याबद्दल शहाजहानने त्याला फार सन्मानाने वागविले. त्याची कारकीर्द फार शांततेची गेली. हा १६५४ त मेलाला. पुढे त्याचा पुत्र राजसिंह गादीवर बसला. याने दारा यास मदत दिली. औरंगजेबाने पुढे रजपुतांबरोबर प्रचंड युद्ध केले, त्यांत राजसिंह हा रजपुतांचा पुढारी होता. हा औरंगजेबाचा कट्टा वैरी होता. याने त्याचा वराच समाचार घेतला होता. रूपनगरच्या राजकन्येस औरंगजेबाने मागणी घातली असता तिच्या विनंतीवरून राजसिंहाने तिला त्याच्या तडाक्यांतून सोडवून आपण स्वतः वरिले. जिल्लिया कर रजपुतांवर जेव्हा पुन्हा बसविण्यांत आला तेव्हा राजसिंहाने बादशहास मोठे खरमरीत पत्र लिहिले (आपटे, 'रूपनगरची राजकन्या' पहा) तेव्हा औरंगजेबाने मेवाडवर स्वारी केली; पण राजसिंहाने मोठ्या शौर्याने व गनिमी काव्याने त्याचा पराभव केला. राजसिंह इ. स. १६८१ त मरण पावला. याने उदेपुरास मोठमोठी कामे केली. राजसिंहामंतर त्याचा पुत्र जयसिंह गादीवर आला. त्याने जयसमुद्र नांवाचा विस्तारित तलाव बांधिला. हा आळशी असे. याचा मुलगा अमरसिंह १७०० त राणा झाल्यावर त्याने रजपुतांची संघटना केली व मुसलमानांशी अजीबात संबंध करू नये असे रजपूत मंडळांत ठरविले.

अमरसिंह फार धोरणी व कार्यक्षम असे. तो १७१६ त मृत्यु पावल्यानंतर त्याचा पुत्र संग्रामसिंह गादीवर बसला. संग्रामसिंह प्रजाहिताकडे लक्ष देणारा असला तरी महत्वाकांक्षी नव्हता. म्हणून मोगलांच्या उतरत्या काळी त्याने आपला राज्यविस्तार करून घेतला नाही. तो १७३४त मरण पावला. त्याचा मुलगा जगत्सिंह फार विलासी होता. मराठ्यांची सत्ता यावेळेस अबाधित होती. खुद्द दिल्लीहून त्यांनी चौथे वसूल केला. १७३६ साली बाजीराव पेशव्यांनी राण्याजवळून दरसाल एक लाख खंडणी घेण्याचा तह केला.

जगत्सिंहानंतर त्याचा वडील पुत्र दुसरा प्रतापसिंह गादीवर बसला ( १७५२ ). शिंदे, होळकर व घुनाथराव पेशवे ह्यांचे हल्ले एकसारखे रजपुतांवर चालू होते. सन १७५५त राजा प्रतापसिंह मरण पावला. आणि त्याचा मुलगा राजसिंह ( दुसरा ) गादीवर बसला. मराठ्यांनी राजस्थानावर तीन स्वाऱ्या केल्या. आणि त्या सर्वांचा खर्च उदेपूरच्या खजिन्यांतून त्यांनी घेतला. एक पै सुद्धा राजसिंहाजवळ शिल्लक राहिली नाही. स्वतःच्या लमासाठीहि त्यास कर्ज काढावे लागले. सन १७६२ त हा दुर्दैवी राणा मरण पावला, आणि त्याचा जुलता राणा अरसीसिंह गादीवर बसला. याची कारकीर्द ' अरसीसिंह ' या लेखांत पहावयास मिळेल. अरसीसिंहानंतर त्याचा वडील मुलगा हमीर हा



गादीवर बसला. 'उदेपूरचा राणा' ह्या नावांत आतां फारसें महत्त्व राहिलें नव्हतें. अंतर्द्वेष फार वाढल्यामुळे चोहोंकडे शत्रू उत्पन्न झाले. हमीर हा फार लहान असल्यामुळे त्याची आई सर्व कारभार पाहता असे. राणा हमीर सन १७७८ त मरण पावला. हमीरानंतर त्याचा लहान भाऊ भीमसिंह मेवाडच्या गादीवर बसला. आपल्या भावाप्रमाणें तोहि कांहीं दिवस आईच्या ताब्यांत होता. भीमसिंहानें पन्नास वर्षे राज्य केलें. मराठ्यांनी त्याच्या राज्यावर वारंवार स्वाऱ्या करून तें भगदीं उध्वस्त करून टाकिलें. कृष्णा-कुमारी म्हणून एक रूपवती कन्या भीमसिंहास होती. तिच्याबद्दल सर्वे रजपूत राजांत तेंटे लागून शेवटीं भीमसिंहानें तिला विष देऊन ठार मारिलें ('अमोरखान' पहा). शिष्टांचा सरदार अंबाजी इंगळे यानें मेवाडांत आपलें ठाणें दिलें. मराठ्यांशीं इंग्रजांचें दुसरें युद्ध संपल्यावर मराठ्यांच्या जाचातून रजपूत सुटतील असें वाटत होतें पण तसा प्रकार झाला नाहीं कित्येक दिवस तर कोट्याचा जालिमसिंह याजकडून कांहीं नेमणूक घेऊन भीमसिंहास आपला निर्वाह करावा लागला. सन १८१७ मध्ये पेंढाऱ्यांशीं इंग्रजांचें युद्ध सुरू झालें, तेव्हां भीमसिंहानें इंग्रजांचें सर्वभौमत्व पत्करिलें. भीमसिंह सन १८२९ त मरण पावला. भीमसिंहानंतर त्याचा पुत्र जवानसिंह यानें सन १८२९ पासून १८३८ पर्यंत राज्य केलें. नंतर त्याचे मुलगे सरदारसिंह व सुरूपसिंह यांना अनुक्रमें १८३८ ते ४२ व १८४२ ते १८५१ पर्यंत राज्य केलें. सुरूपसिंहाचा दत्तक मुलगा शंभुसिंह सन १८५१ पासून ७४ पर्यंत गादीवर होता. शंभुसिंह फार लोकप्रिय होता. त्याच्या मरणाबद्दल लोकांस फार वाईट वाटलें. त्याचा दत्तक मुलगा सज्जनसिंह यानें दहा वर्षे राज्य केलें. इल्लीं हिजहायनेस महाराजाधिराज महाराणा फत्तेसिंह सन १८८४ पासून उदेपूर येथें राज्य करीत आहेत.

त्यांना जी. सी. एस. आय. जी. सी. आय. ई. व जी. सी. व्ही. ओ. वगैरे पदव्या असून १९ तोफांच्या सलामीचा मान मिळाला आहे. चितोडपासून उदेपूरपर्यंतची ६९७ मैलाची रेल्वे त्यांनीं केली. जमीननिरख उत्तम लाविली. १८९९-१९०० सालचा भयंकर दुष्काळ महाराणा फत्तेसिंग यांच्या कारकीर्दीत झाला.

मेवाडांत प्राचीन इमारतींचे अवशेष पुष्कळ आहेत. शिला लेख, ख्रिस्ती शतकापूर्वी तिसऱ्या शतकापासून १८ व्या शतकापर्यंत मिती असलेले असंख्य आहेत. वाराव्या शतकाच्या अलीकडील ताम्रपट एकहि उपलब्ध नाहीं. नगरी येथें २ स्तूप फार प्राचीन आहेत असें म्हणतात. चितोड टेकडीवर किर्तिस्तंभ व जयस्तंभ नांवाचे २ स्तंभ १५ व्या शतकांत बांधलेले असावे. राजवाडे व देवळे बरीच आहेत. त्यांत बरोलांची देवळे व उदेपूर अवळच नागडा व एकलिंगजी येथील प्रसिद्ध आहेत.

लोकसंख्या.—मेवाडी ९४ खेडी खेरीज करून उदेपूर संस्थानांत खेडी व शहरांची संख्या ६०४४ आहे. १९२१ साली लो. सं. १३८००६३ होती.

एकंदर संस्थानांत १७ जिल्हे आहेत. मोठ्या जिल्ह्यांना जिल्हे व लहान जिल्ह्यांना परगणे म्हटलेले आहे. लहान परगण्यांना भूमात म्हणतात. मुख्य शहरें उदेपूर, भिलवाडा, नाथवाडा व चितोड. मुख्य भाषा मारवाडी असून भिल्ल वगैरे गुजराथी बोलतात. भिल्लांची संख्या ११८ हजार होती. महाजन ९४ हजार, ब्राह्मण ९४ हजार, रजपूत ९१ हजार, जाट ५८ हजार, गुजर ५० हजार, व थाले ४१ हजार आहेत.

लोकांचा मुख्य धंदा शेतकी करण्याचा आहे. तरी काहीं शेतकी करून अन्य उद्योग करतात. शेतकरीवर्गांत मुख्य जाट, गुजर, माळी, गल्ली, डांगी आणि ढाकर हे होत. पण प्रत्येक गांवांत महाजन, तेली, कुंभार व ब्राह्मणहि शेतकी करणारे आढळतात. त्यांत कित्येक केवळ शेतकीवरच अवलंबून रहाणारे असतात व कित्येक अन्य धंदे करून शेतकी करतात.

शेतकी.—ठिकठिकाणची जमीन निरनिराळ्या तऱ्हेची आहे. दक्षिणेस पहाडातळची जमीन काळी असून कापसाचे उत्तम पीक देणारी आहे. छोटी खादरी जमीन चांगली कसदार नाहीं पिकाला काळीहून कमी दर्जाची आहे. नदी-कांठावरील जमीनी वहितोला हलक्या, रेंताड, पण पिकाला चांगल्या आहेत. येथील शेतकऱ्यांची स्थिति खाऊनपिऊन सुखी अशी आहे. चितोडची जमीन काळी पण पहाडाजवळ लाल गोटाडी आहे.

शेतकीचीं कामे भगदीं सार्धी असतात. परंतु पहाडावरील उतरणी व दऱ्या वगैरेंमधून पाणी जावें म्हणून तात्पुरती धरणे वगैरे बांधण्याच्या कामांत बरीच पोंच राखून कामे करावीं लागतात. केव्हां केव्हां वहित केलेला भाग संबंध सोडून दुसरीकडे जावें लागतें. बहुधा भिल्ल लोक हीं करूं शकतात. केव्हां केव्हां जमीन तयार करण्याकरितां जंगल तोडून लांकडें जाळून राख खताच्या ठिकाणी उपयोगांत आणतात. या कामी बरेच श्रम लागतात.

मुख्य पीक.—मका, ज्वारी, तीळ, कापूस व ऊंस. हिवाळ्यांत गहू, जव, हरभरा वगैरे. वहित क्षेत्रफळापैकी चतुर्थीस भाग बागाईत आहे. मुख्यत्वेकरून विहिरीनीच पाणीपुरवठा करतात. विहिरीतील पाणी रहाटगाडग्यानें वर चढवून जमिनीच्या सपाटीबरोबर नेऊन सोडतात. ही युक्ती फसल्यास डोलानें पाणी दिलें जातें. उथळ विहिरीत पाय रहाटानें पाणी चढवितात.

जंगलः—मेवाडमध्ये ४६०० चौ. मै. जंगल आहे. पैकीं सुमारे ७२ चौ. मै. राखीव असून कधीं कधीं काहीं भागाचा शिकारीकरितां व काहींचा जळाऊ लांकडाकरितां व भट्यांकरितां उपयोग होतो. राखीव नसलेल्या जंगलांत लांकडे

तोडण्याची व गुरे चारण्याची मोकळीक आहे. दरवर्षी उन्हाळ्यांत जंगल अदून नुकसान होतेंच. उत्तम जंगल अरवलीचे पश्चिम व नैऋत्येस व दक्षिणेस साह्येद्रा, दरियावड, व डेवर सरोवराजवळ आहे. साग सिसव, वगैरे मौलवान झाडे क्वचित् सांपडतात. वार्षिक उत्पन्न पंधरा हजार व खर्च नऊ हजार आहे. जंगली उत्पन्नाच्या बाबी मध, मेण, व गोंद या होत.

ख नि ज सं प ति.—मेवाडांत खनिज द्रव्ये विपुल आहेत. पण पद्धतशीर व्यवस्था नाही. उदेपूर पासून दक्षिणेस सोळा मैलांवर जावरा गांवीं शिषे व जस्त यांच्या खाणी आहेत. पूर्वी या खाणीपासून संस्थानला पुष्कळ उत्पन्न होत होतें असे म्हणतात. १८७२ साली कारखाना काढला होता परंतु पाणी उपसण्याकरितां इंग्रजी यंत्रांची जरूरी लागत होती ती संस्थानांतून न मागल्यामुळे कारखाना बंद ठेवणे भाग पडले. लोखंड फार थोड्या प्रमाणांत काढले जातें. राजनगर येथे पांढरा स्फटीक व चितोडला काळा स्फटीक उत्तम प्रकारचा सांपडतो.

उ द्यो ग धं दे व का र खा ने—उदेपूर येथे तरवारी कच्चीरी, जरीचे काम, हस्तीदंती व लांकडी वांगड्या, जरीचे कापड वगैरेचे कारखाने आहेत. कथलाची भांडी मिलवा. व्यास होतात, दगडी खेळाचे जिनस व मूर्ती रखवदेव येथे तयार करितात. तूप, तेल ठेवण्याकरितां चामडी बुधले ठिकठिकाणीं करतात. मिलवाव्यास संस्थानचे एक सरकी काढण्याचे जिन व कापूस दावण्याचा प्रेस असे दोन कारखाने आहेत.

व्या पा री नि र्ग त मा ल.—कापूस, लोकर, अफू, तूप, गळिताची धान्ये, वकरी, स्वयंपाकाची भांडी, कापड आणि मुकाळ असल्यास खाण्याची धान्ये ( गहू, तांदूळ, बाजरी इ.) आयात मालः—मीठ, तंबाखू, साखर, नारळ, धातूचे जिनस व तयार माल वगैरे.

राजपुताना माळवा ही रेल्वे संस्थानच्या अर्धा भागांतून जाते. हिची लांबी ८० मैल असून मेवाडची १० स्टेशने आहेत. चितोडहून उदेपूरपर्यंत एक फांटा संस्थानने केलेला आहे. याची लांबी ६७ मैल असून १९०५ अखेर २१ लक्ष खर्च झाला. रेल्वेचा खर्च १०४ हजार असून उत्पन्न १०३ हजार झाले.

संस्थानांतिल पक्या सडकांची लांबी १४२ मैल व कुजे रस्ते २५७ मैल आहेत. उदेपूरपासून खेरवाळ्याला जाणारा रस्ता फार वाहतुकीचा आहे. नसिराबाद पासून निमचला जाणारी सडक व्यायशी मैल असून तिचे काम इसवी सन १८६६ पासून १८७५ पर्यंत चाललेलें होतें. तिगला खर्च दोन लक्ष रुपये आला असून त्यापैकी संस्थानचा ३ व इंग्रजांचा १ असा भाग आहे. ही सडक खेरीज करून बाकीच्या सडका संस्थान चालवितें.

रेल्वे झाल्यापासून नसिराबाद-निमच रस्ता मागे पडला आहे.

टपाल आफिसांची संस्था ३६ असून त्यांत तार आफिसें आहेत. याशिवाय ब्राह्मणी डाकपद्धत सुरू आहेच, ब्राह्मणी डाक दरबारची व खाजगी पत्रांची 'नेआण' करीत असते. ही डाक चालविण्याकडल दरसाल १९२० रुपयांस मक्का दिलेला असतो. व पत्रांचे वजन कितीहि असो अर्धा आणा तिकीट पुरे होतें मेवाडास दुष्काळ फार क्वचित् प्रसंगी पडतात.

रा ज्य व्य व स्थाः—सर्व व्यवस्था महाराणाजींच्या स्वाधीन आहे. त्यांना सल्ला देणारे दोन कामदार आहेत. त्यांच्या कचेरीला 'महकमा खास' म्हणतात, जिल्हा व परगण्याचे अधिकारी यांना हकीम ही संज्ञा आहे. जिल्ह्याच्या पोटाविभागावर नायब हकीम अधिकारी असतो.

दिवाणी व फौजदारी कामे इंग्रजी कायदे, हिंदुधर्मशास्त्र आणि रुढी यांना धरून चालतात. हकीम हुकुम देतील तीं कामे नायब हकीमांनीं करावयाचीं. त्यांना स्वतंत्र अधिकार दिलेला नसतो. 'महेंद्रजी सभा' ही वरिष्ठ दर्जाची सभा होय. हीत आठ सभासद असतात. या सभेंत महाराणा बसतात तेव्हां ही वरिष्ठ दर्जाची सभजली जाते. दरबारची सत्ता जहागीर इस्टेट पद्धतीने चालते. फक्त चौदा मोठे जहागीरदार आहेत त्यांना १८७८-७९ साली कांहीं सनदा दिल्या गेल्याकारणाने दरबारच्या अखत्यारीपासून ते अलग आहेत.

संस्थानचे एकंदर उत्पन्न ३५ लक्ष असून खर्च ३२ लक्ष आहे. संस्थानला कर्ज नसावें असे दिसतें. इंग्रज शिक्क्याचे रुपये संस्थानांत उपयोगांत आणतात. शिवाय पांच निरनिराळ्या तऱ्हेचे रुपये मेवाडांत चालतात; ते चितोडी, उदेपुरी, भिल्लारी, सरूपशाही आणि चांदोरी हे होत. चितोडी, उदेपुरी व भिल्लारी हे आतां टांकसाळेतून निघत नाहीत. बाकीच्या रुपयांचा भाव बाजारच्या तेजी मदींवर असतो. आठ भाणे, चार आण्याचीं चांदीचीं लहान नाणीं प्रचारांत आहेत. जमिनीचे मुख्य प्रकार जहागीर, भूम, सासन आणि खालसा असे आहेत. नवीन राजा गादीवर आला म्हणजे व इतर कांहीं प्रसंगी सर्व जहागीरदारांनीं नजराणा द्यावा लागतो. जहागीरदार मरण पावला तर त्याची जहागीर खालसा होऊन त्याचा वारस अथवा मुलगा वयांत येईपर्यंत दरबारकडे त्याची व्यवस्था राहते. कोणता तरी मोठा अपराध झाल्यावांचून इस्टेटी जप्त होत नाहीत. एखादा जहागीरदार निपुत्रिक मरण पावला तर दरबारची परवानगी घेऊन दत्तक घेतां येतो. माफी जमिनी बहुधा गोसावी, ब्राह्मण यांजकडेस आहेत. त्यांनीं सारा द्यावयाचा नाही व दरबारची नोकरी करावयाची नाही. त्याप्रमाणेंच चारण व भाट यांच्याकडे असलेल्या माफी जमिनीची अशीच स्थिति आहे. सन १८७८ पूर्वी जमिनीची मोजणी झालेली नव्हती तोपर्यंत सारा वासूल



करण्याचा बराच घोंटाळा होत होता. १८७८ नेतर कांहीं व्यवस्था लागली.

लष्करसंख्या एकंदर ६०१५. त्यांत १७५० पायदळ, ५६० घोडेस्वार, २३९ गोलदार्ज. लष्कराकडे दरबारी खर्च पार्षिक साडेसहा लक्षापर्यंतचा आहे. दरबारखर्चानें इंग्रजी छावण्या खेरवाडा व कोत्रा या दोन ठिगाणी आहेत. त्यास सहासष्ट हजार रुपये सालिना खर्च येतो.

उदेपुरास एक मोठा तुरुंग असून ५३७ कैदी त्यांत असतात. सन १९०५ सालचा तुरुंगखर्च पंचवीस हजार असून तुरुंग कारखान्यावरील नफा २३६० रुपये झाला.

शिक्षणाच्या बाबतीत राजपुतान्यांतील वीस संस्थानांत मेवाडचा नंबर सहावा आहे. संस्थानांत एकंदर शिक्षणाच्या संस्था ५४ असून १९०५ साली अडीचहजार विद्यार्थी रोज शाळेंत जाणारे होते. मुलींच्या शाळा पांच होत्या. शिक्षणाप्रारंभार्थ खर्च चोवीस हजार आहे.

खेरवाडा व कोत्रा येथील लष्करी दवाखाने धरून संस्थानांत चौदा इस्पितळे व सहा मोफत दवाखाने आहेत. पैकीं चौदा संस्थानांतून, तीन इंग्रज सरकारकडून, एक मिशनकडून व दोन अंशतः इंग्रज सरकार व अंशतः देणगीद्वारा चालतात. दवाखान्यांसंबंधी संस्थानला पंचवीस हजार रुपये खर्च दरसाल येतो. देवी काढणें सक्तीचें नाहीं.

शहर.—मेवाडचें मुख्य शहर राणा उदयसिंहानें बांधलें म्हणून यास उदेपूर हें नांव पडलें. मुंबईपासून ६९७ मैलांवर उदेपूर असून उदेपूर चितोड रेल्वेचें शेवटचें स्टेशन आहे. राजपुतान्यांत उदेपूर शहर पांचवें असून १९११ साली लोकसंख्या ३३२२९ होती. पैकीं हिंदु २०१३७, मुसलमान ७५९४ आणि जैन ३५७२ होते.

शहराची वस्ती उतरणीवर असून वरील भागावर महाराण्याचा राजवाडा आहे. पश्चिमेस व उत्तरेस घरांच्या सारख्या रांगा पिशोला तलावापर्यंत गेलेल्या आहेत. फर्ग्युसन-साहेबांनीं बुईडसर राजवाडा व उदेपूर राजवाडा पुष्कळ अंशांनीं बाह्यदृष्ट्या सारखे आहेत असें म्हटलें आहे. पिशोला सरोवर चवदाव्या शतकांत एका वंजान्यानें केलेलें असून चौफेर राणा उदेसिंगाचें धरण आहे. त्याचें क्षेत्र सरासरी एक मैल भरेल. सरोवराच्या मध्यभागीं दोन मंदिरे, जगमंदीर व जगन्निवास नांवाचीं आहेत. जगमंदीर राणा जगत्सिंग (प्रथम) यानें सतराव्या शतकांत बांधलेलें असून जगन्निवास जगसिंह (द्वितीय) यानें बांधलेलें आहे. आम्हा येथील ताजमहालाच्या पद्धतीवर जगमंदिराची बांधणी असून घुमटाचा आकार तितकाच नाजूक दिसतो. जगमंदिराच्या जवळ एक लहानशी मशीद आहे. तीहि प्रेक्षणीय आहे. जगन्निवास मंदिरासमोवतीं सत्रे, आंबे आणि दुसरीं फळझाडे असून सुंदर बाग आहे. वगीच्याचा देखावा अप्रतिम असून असें मनोहर स्थान हिंदुस्थानांत क्वचित् आढळतें. दुसरे प्रसिद्ध सरोवर पिशोल्याच्या उत्तरेस ' फत्तेसागर ' नांवाचें

आहे. सांप्रतच्या महाराण्यांनीं तें बांधलें असल्यामुळे त्याला ' फत्तेसागर ' हें नांव पडलें.

दुसरीं प्रेक्षणीय स्थळे:—सज्जन निवासबाग, व्हिक्टोरिया हॉल व पदार्थसंग्रहालय हीं होत. प्रदार्थसंग्रहालयाच्या समोरच राणी सरकारचा पुतळा आहे.

उदेपूर शहरांत कारखाने मोठेसे नाहींत. जरीचें कापड तलवारी व कळ्यारी चांगल्या करतात. या ठिकाणीं एक तुरुंग असून त्यांत ४५८ कैदी राहूं शकतात. शहरांत एकंदर शाळांची संख्या आठ असून त्यांत दोन मुलींच्या शाळा आहेत. विद्यार्थ्यांची संख्या आठशें आहे. उच्च शिक्षणाकरितां एक हायस्कूल असून तें अलाहाबाद विश्वविद्यालयास जोडलेलें आहे. लॅन्सडाऊन इस्पितळाखेरीज छात्रांकरितां वाल्टर इस्पितळ १८८८ च्या मे महिन्यांत सुरू केलेलें आहे

उदेपूरच्या आसपास पहाण्यासारखें ठिकाण एकलिंगजी नांवाचें आहे. तें उदेपूरपासून उत्तरेस बारा मैलांवर आहे. या ठिकाणीं राणा रावळ यानें एक महादेवाचें देऊळ बांधिलें. मूळारंभीचें देऊळ पंधराव्या शतकांत मुसलमानांनीं पाडून टाकिलें. सांप्रतचें देऊळ त्यानंतरचें बांधलेलें आहे. देऊळ अप्रतिम बांधणीचें असून आंत शिवलिंग चतुर्भुजी काळ्या स्फटिकाचें आहे. याच्या शेजारीं एक सुंदर तलाव आहे. राणा संग्रामसिंग याच्या सुने (मिराबाई-भोजराजाची बायको)ने बांधलेली शेंकडों देवळें आसपास आहेत. एकलिंगजीजवळ मेवाडच्या पुरातन स्थळांपैकीं नागडा या नांवाचें एक स्थळ आहे. त्या ठिकाणीं बाप्पाच्या पूर्वाचे सात महाराणे राज्य करीत होते. विष्णुमंदिरहि फार प्राचीन म्हणजे अकराव्या शतकांतलें आहे. जैनांचें एक मंदिर आहे, त्यांत शांतिनाथाची मूर्ति मोठी असून भव्य आहे.

शहर एका मोठ्या तलावाच्या कांठीं आहे. हा तलाव प्रशस्त व विस्तीर्ण असून त्याचें नांव पिशोला असें आहे. त्या तलावांत जगन्निवास व जयमंदिर असे दोन मोठाले वाडे आहेत. ह्या वाड्यांत जाण्याकरितां व जलपर्यटन करण्याकरितां त्या तलावांत सात आठ नावा नेहमीं पडलेल्या असतात. वर उल्लेखिलेल्या वाड्यांतील पहिला जगत्सिंहानें बांधला असून दुसरा जयसिंहानें बांधला. दुसऱ्या वाड्यांत संगमरवरी दगडाची एक फारच सुरेख व शोभायमान बारावारी बांधली आहे व ती अवश्य पाहण्यासारखी आहे. शहरापासून दोन कोसांवर उदेसागर नांवाचा एक दुसरा मोठा तलाव असून तो उदयसिंहानें बांधला आहे. त्याचप्रमाणें तेथून जवळच राजसागर नांवाचा आणखी एक तलाव आहे व तो राजसिंहानें बांधला आहे. उदेपुरापासून २० क्रीसांवर जयसागर नांवाचा समुद्रासारखा अफाट तलाव आहे. त्यास डेवरचा तलाव असें म्हणतात. त्याच्या कांठीं वृषभनाथाचें मंदिर आहे. उदेपुरांत चार देवस्थाने फार मोठी आहेत. त्यांत पहिलें वृषभनाथाचें, दुसरे एकलिंगजीचें, तिसरे नाथद्वारचें व चौथें चतुर्भुजनाथाचें. या चारी देवांचे पृथक पृथक



असे चार जामदारखाने म्हणजे खजिने असून ते तेथील राजाच्या ताब्यांत आहेत. राजतलावावर ( हा राजसामर असावा ) चौकी आहे. या चौकीजवळ ज्या राण्यांनी आपल्या देहाच्या आरंभार सोने वजन करून त्याचा धर्माकडे विनियोग केला, त्यांचीं तोरणें बांधलीं आहेत. अशा प्रकारचीं तोरणें तेथे अनेक आहेत. त्यां तलावाच्या पलीकडील टोंकांवर काकरोळी नांवाचे संस्थान असून त्यावर गोसावी महाराजांचा अधिकार आहे. तेथे ज्या मूर्तीची पूजाअर्चा व उपासना होत असते, ती अंबरीष नांवाच्या राजाची होय असे म्हणतात. काकरोळी हा गांव बराच मोठा असून त्यांत बाजाराचा भाग चांगला आहे. [ लोकहितवादीकृत ग्रंथनाला ६, राजस्थानचा इतिहास, उदेपूर, परिशिष्ट ५. ]

**उदेपूर संस्थान.**—( लहान ) मध्यप्रांत २२° ३' ते २२° ४०' उत्तर अक्षांश आणि ८३° २' ते ८३° ४८' पूर्व रेखांश यांमध्ये आहे. क्षेत्रफळ १०५२ चौरस मैल. पूर्वी हे संस्थान बंगालच्या छोटा नागपूरच्या संस्थानांत मोडत होतें. परंतु सन १९०५ सालापासून ते मध्यप्रांतांत घातलें आहे. याच्या उत्तरेस सुरगुजा संस्थान, आणि पूर्वेस जशपुर आणि रायगड संस्थानें; दक्षिणेस रायगड संस्थान आणि पश्चिमेस विलासपूर जिल्हा. संस्थानचा उत्तरेकडील जवळ जवळ अर्धा प्रदेश डोंगराळ असून दक्षिणेकडील सपाट आहे. संस्थानांतील खनिज संपत्तीविषयी विशेष तपास अजून झाला नाही; तथापि सोने, लोखंड, अभ्रक, दगडी कोळसा वगैरे धातू येथे सांपडतात.

**इतिहास.**—रक्षेल रजपूत घराण्याने सुरगुजा संस्थान काबीज केल्यापासून उदेपूर संस्थान हे सुरगुजा संस्थानची धाकटी पाती आहे. सन १८१८ साली मुघोजी भोसले ( अप्पासाहेब ) याजबरोबर झालेल्या तहांत हे संस्थान इतर संस्थानांबरोबर ब्रिटिश अधिभालाला आले. यावेळी संस्थानिक कल्याणसिंग असून त्याने खंडणी सुरगुजा संस्थानामार्फत दिली होती. इ. स. १८५२ साली संस्थानिक व त्याचे दोन बंधू यांजवर खुनाचा आरोप येऊन त्यांस कैदेची शिक्षा झाली; व संस्थान खालसा करण्यांत आले. सन १८५७ च्या बंडांत कांहीं खटपट करून संस्थानिक व त्याचे भाऊ यांनी उदेपूर संस्थानांत शिरून कांहीं वेळ तेथे राज्यहि केले. पुढे सन १८५९ साली बंडाचा शेवट झाल्यावर त्यांस काळ्या पाण्याची शिक्षा देऊन अंदामान बेठांत त्यांची रवानगी करण्यांत आली व सन १८६० साली सुरगुजा संस्थानिकाचा भाऊ ब्रिदेश्वरी प्रसादासिंग देव याच्या स्वाधीन ते संस्थान केले. याने ब्रिटिश सरकारास बंडांत उत्तमप्रकारे मदत केली होती. त्याचप्रमाणे सन १८७१ साली केओक्षर संस्थानांत झालेले बंड याने मोडले. यास राजाबहादुर हा किताब मिळाला होता. सन १८७६ त हा मरण पावल्यावर त्याचा मुलगा धर्मजितसिंग देव गादीवर बसला. याने राजकोट हे

आपले राहण्याचे ठिकाण करून त्यास धर्मजयगड असे नांव दिले. हा सन १९०० साली मरण पावला व त्याच्या मागून त्याचा अज्ञान मुलगा चंद्रशेखरप्रसाद सिंगदेव यास गादी मिळाली. हा अज्ञान असल्यामुळे संस्थानची सर्व व्यवस्था ब्रिटिश सरकारच पहात होते. इल्ली हा स्वतःच कारभार पहातो. यास हिज हायनेस हा किताब आहे. येथील लोकसंख्या १९११ मध्ये ६४८५३ होती. एकंदर खेडी १९६ आहेत. येथे मुख्य पीक भाताचे असून उडीद, मूग, अवहर व इतर कडधान्याची पिके होतात.

**उद्योगधंदे.**—येथील लोक स्वतःस लागणारे निजस उत्पन्न करतात. उदाहरणार्थ ओवडघोबड कापड, स्त्रियांचे दागिने, विटा, कीले, मोटा वगैरे.

**व्यापार.**—बंगालनागपूर रेल्वे सुरू होण्यापूर्वी गया जिल्हा, मिर्झापूर, कलकत्ता वगैरे ठिकाणांहून बैलावरून व्यापार होत असे. इल्ली धर्मजयगडहून ३९ मैलांवर रायगड नांवाचे स्टेशन आहे तेथुनच संस्थानचा सर्व व्यापार चालतो.

संस्थानिकास ब्रिटिश सरकारला ८०० रुपये खंडणी द्यावी लागते व ती वीस वर्षेपर्यंत वाढवावयाची नाही असा करार १८९९ व १९०५ मधील सनदांत आहे. संस्थानावर देखरेख कमीशनरची असून तो कर वगैरे बसविण्याच्या बाबतींत सल्ला देतो. चीफ कमिशनरच्या परवानग्यांचून आयात निर्गतीवर कर बसविता येत नाही. येथे नऊ शाळा आहेत.

**उदेपूर गांव.**—आसाम टिपराहिल्ल संस्थानांतील एका पांटाविभागाचे मुख्य स्थान. टिपरा संस्थानची ही जुनी राजधानी होती. सांप्रत तिचा नाश झाला असून इल्ली सर्वत्र दाट जंगल व मोठी सरोवरे मात्र अस्तित्वांत आहेत. त्रिपुरेश्वरीचे देऊळ पूर्वेवर्गाच्यांत प्रसिद्ध असून दरसाल हजारों लोक यात्रेकरिता येतात. हे देऊळ सोळाव्या शतकाच्या आरंभाचे आहे.

**उदेपूर शहर.**—राजपुताना. जयपूर संस्थानांतील शेखावत निजामत ( जिल्हा ) मधील एका पोट विभागाचे मुख्य शहर. हे जयपूर शहरापासून वायव्येस सरासरी ६० मैलांवर आहे. शहराला जरी तटबंदी नाही तरी ते अरवली डोंगरावर वसले असल्यामुळे सुरक्षित स्थितीत आहे. लो. सं. १९११ साली ७७४३ होती. जयपूर संस्थानच्या नाग शिबंदीचे हे राहण्याचे ठिकाण होय लडाईच्या अग्निरुसत्या अशाच संकटाच्या प्रसंगां शेखावतीचे सरदार लोक पुढे काय करावे म्हणून याच ठिकाणी जमून विचार करीत. कर्नल टाडचे असे म्हणणे आहे की उदेपूरचे प्राचीन नांव कुसुंधी होते.

**उदेपूर.**—छोटा उदेपूर संस्थानचे ( रेवाकांठा मु. इ. ) मुख्य ठिकाण. उ. अ. २२° २०'; पू. रे. ७४° १'; येथील तळ्यापलीकडील आंबराई व नदी यामधील जमिनीवरच तात्या टोपीच्या लोकांचा १८५८ त पराभव झाला. तळ्याच्या कांठावर एक देऊळ असून त्याच्या शिखरावर चित्रे कोरलेली आहेत. राजवाड्याभोंवतालच्या कांहीं



घरांखेरीज इतर घरांवरून येथील लोकांच्या निष्कांचनेची कल्पना सहज करता येण्यासारखी आहे.

**उद्देय्यार पालेयम्**, ता लु का—मद्रास. त्रिचनापल्ली जिल्ह्यामधील ईशान्येकडील तालुका. क्षेत्रफळ ७५३ चौ. मै. असून १९११ मध्ये लोकसंख्या ३१८४४४ होती. यांतील खेळांची संख्या २२७ असून उद्देय्यारपालेयम् व अरघ्यलूर ही दोन मोठी गावे आहेत. येथील जमीन लाल आणि काळी या मिश्रणाची आहे. अरघ्यलूर जमीनदारीचा बहुतेक भाग काळाभोर असून कापसाच्या पिकाला चांगली आहे. दरसाल पावसाचे मान ३९ इंचांपर्यंत असते. काळीचे उत्पन्न ४०१००० आहे.

शहर. मद्रास. त्रिचनापल्ली जिल्ह्यांतील उद्देय्यारपालेयम् तालुक्यामधील एक शहर. १९११ साली लो. सं. ६७५९ होती. येथील जमीनदारांचे राहण्याचे ठिकाण याच गावी असते. कर्नाटकमधील युद्धाच्या वेळी अठराव्या शतकांत पुष्कळ संस्थानिकांना अनेक स्थित्यंतरांतून जावे लागले, त्यांपैकीच उद्देय्यारपालेयमांची स्थिति झाली होती. १८०१ साली त्रिचनापल्ली ईस्ट-इंडिया-कंपनीला दिली, तेव्हा जमीनदाराला फक्त हजार रुपये दर महिन्यास वेतन मिळत असून जमीनदारी नवाबाच्या स्वाधीन होती. इंग्रज सरकारने १८१७ त काही भाग जमीनदाराकडे दिला.

**उद्देरी**—मुंबई. कुलाबा जिल्ह्याच्या अलीबाग तालुक्यांतील एक बेट. मुंबई बंदराच्या द्वाराशी असून याच्या नैर्ऋत्येस सवा मैलावर खांदेरी नावांचे बेट आहे. उद्देरीच्या ईशान्येस नांवा नांगरतात त्या ठिकाणी एक लहानसे कोरीव लेणे आहे. १६७४ साली उद्देरीसंबंधाने फायर याने असें लिहून ठेविले आहे की, यांचे नांव हुनेरी असून ते कानेरीच्या पश्चिमेस होते. १६८० साली सिद्दी कासमने या बेटावर तटबंदी करून १७ वे शतक संपेपर्यंत त्या ठिकाणी राहिला. शिवाजीचा एक आरमारी सरदार दौलतखान नांवाचा होता. खांदेरी येथे त्याचे आरमार होते सन १६८० त सिद्दी व मराठे यांच्या दोन लढाया होऊन मराठ्यांचा फायदा झाला. संभाजी ( शिवाजीचा मुलगा ) २०० लोकांसह उद्देरी येथे येऊन पोहोचला. सिद्दीने पुष्कळ मराठे पाडाव केले. १७६१ त उद्देरी राधोबादादा पेशव्यांनी इंग्रजांना दिली. नंतर उद्देरी बेट पेशव्यांच्या वतीने आंग्रे यांकडे आले. येथील किल्ल्यावर संस्थानिक कैदी ठेवात असत. १८३६ साली एक चोरांची टोळी चोर वाटेने जमिनीखालच्या तळघरांत आली अशा संशयावरून १५ मनुष्यांस तळघरांत कोडून ठेविले होते. उजेड, हवा व पाणी बरोबर न मिळाल्याकारणाने त्या १५ पैकी १३ मेले. १८४० साली उद्देरी इंग्रज सरकारकडे कायमची आली. तेव्हापासून तो एक पोस्ट विभाग करून उद्देरीस मुख्य ठाणे केले. या पोस्टविभागांत १३० खेळांची संख्या होती.

उद्देराना, वैदिक कालातील मुख्य नार कृत्विजांची एक. यज्ञकर्मीत यांच्याकडे सामगायनाचे काम असते. यज्ञांमध्ये यांच्या गणांत आणखी प्रस्तोता, प्रतिहृती व सुव्रह्मण्य या कृत्विजांचा समावेश होतो. याच्यासंबंधी माहिती 'वेदविद्या' ( ज्ञानकोश विभाग २ पृष्ठ ३७२ ) या विभागांत आली आहे.

**पौ रा णि क.**—( स्वायंभूवा वंशज ) ऋषभदेव कुळांतील प्रतीह राजाच्या तीन पुत्रांतील कनिष्ठ. हा यज्ञकर्मप्रिय असून, त्यांत हा परम निपुण होता. म्हणून याचे हे नांव पडले होते. ( भाग. स्कं० ५, अ० १५. प्रा. को. )

**उद्देरी, ता लु का.**—हैद्राबाद संस्थान. बेदर जिल्ह्यांतील एक तालुका. १९११ साली लोकसंख्या जहागीर धरून १,००,२४२ होती. क्षेत्रफळ ६७६ चौरस मैल होते. ताळुक्यांत उद्देरी नावाचे एकच शहर असून खेळांची संख्या १६४ आहे व त्यांत १४ जहागिरी आहेत. १९०१ साली काळीचा वधूल तीन लक्ष होना. १९०५ साली काही खेडी नांदेड जिल्ह्यांतील देशलूर तालुक्याकडे गेली व बाकीची बरवाल राजुच्यापासून उद्देरीला गेली. मिरासा (जहागीर), उद्देरी व बेदर तालुक्यांत असून त्यांत पंचचाळीस गावे आहेत व त्यांची लोकसंख्या २१,७३४ आहे.

शहर.—हैद्राबाद संस्थान बेदर जिल्ह्यांतील उद्देरी तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या १९११ साली ७,२१३ होती. येथे विजापूरच्या राजाने एक किल्ला बांधला असून १६३६ साली शहाजहान बादशहाच्या सरदारांनी त्यास वेढा देऊन उद्देरी भर केले. इसवी सन १७६० त निजाम व मराठे यांच्यामध्ये एक मोठी लढाई झाली होती व तीत निजामाचा सर्वस्वी पराभव होऊन मराठे यांगतील त्या अटी कबूल करून निजामाने तह केला. किल्ला १७९३ साली बांधला असून त्याच्या सर्भावती तट आहे. आंत दोन व बाहेर दोन असे दरवाजे होते, पण आता सर्व पडलेले आहेत.

**उद्देरीची लढाई**—उद्देरी हे पुण्याच्या थेट पूर्वेस सुमारे शंभर कोसांवर मांजरा नदीच्या काठी आहे. ही मोहीम १७६० च्या जानेवारी ते मार्चपर्यंत चालली होती. लढाईचे कारण असे झाले की, नगरचा किल्ला पेशव्यांनी किल्लेदार कविजंग यास दरमाल पन्नास हजार उत्पन्नाची जहागीर देऊन ता. १११११७५९ मध्ये हस्तगत केला. धाणजे पूर्वीची निजामशाहीची राजधानीच गेली. त्यामुळे निजाम चिडला. इकडे पेशवे धाणत की, 'निजामाने मागे कबूल केल्याप्रमाणे दहा लक्षांची जहागीर व नगर व परांडा हे किले तो आम्हांस देत नाही.' याप्रमाणे दोहोंकडून कारणे सांगण्यांत येऊन मोहिमेस प्रारंभ झाला. सन १७५९ आक्टोबर १ रोजी दसव्यास पेशव्यांनी गारपिरावर डेरे दिले. जानेवारीतच भाऊसाहेबांनी इब्राहिमखान गारयास नोकरीस ठेविले. यापूर्वी तो निजामाकडे होताव

पेशव्याच्या १ हजार सैन्या होते. त्याची नेमणूक ता. १७ व्यास १७८१ साली केली. मद्रासचा शाहू, विश्वासराव व दादासाहेब या मोहिमेत होते. निजामास सल्लागार पेशव्याच्या विरुद्ध लढाईस राजी नव्हता. तो लढाईस न येतां अदानीस निघून गेला. निजामअल्ली मात्र पेशव्यांचा शत्रू बनला होता. निजामाकडून बुर्सा गेल्या नंतर पेशव्यांची अशी इच्छा होती की, निजामानें आतां सर्वस्वां आपल्या ताब्यात राहिले पाहिजे. त्याच्यावर कोणी शत्रु आल्यास त्याचे निवारण आम्ही करूं व निजामचा बचाव करूं. या वेळीं असलेच राजकारण इंग्रज निजाम-अल्लीशी खेळत होते. हा डाव हाणून पाडण्याचा वेत पेशव्यांचा होता. पण निजामअल्लीस तो पसंत पडला नाही व त्यानें युद्धाची तयारी केली. मात्र, त्याची बाजू लंगडी होती. राज्यांतील वसूल बराच थकला होता म्हणून फौजेचाहि पगार तटला होता. पगारासाठी फौज ओरडत होती. तरी पण निजामानें हैदराबादेहून निघून बेदरवरून धारूर गांठले. इकडे भाऊसाहेबांनी पुण्याहून नगरास येऊन तेथून नानासाहेबांना 'निजाम निघाला असल्यानें आपण फौजेसह नगरास यावे आम्ही पुढें जातो' असा निरोप पाठवून, नगर सोडून पांडेपेडगांवाचा किल्ला वहादुरगड फौज करून उद्दीरकडे चाल केली. पेशव्यांकडे गारदी १२ हजार होते; ते धरून एकूण ४० हजार फौज होती. निजामाकडे १० हजार गाडदी व शिवाय इतर फौज १२ हजार असून १०० तोफा होत्या. त्यानें अगोदरच व्यंकटराव निंबाळकर, रामचंद्र जाधवराव यांच्या हाताखाली ७८ हजारोंची तुकडी देऊन त्यास धारूरस पाठविलें होतें, व आपण स्वतः उद्दीररोखें चाल करित होता. हें वर्तमान भाऊसाहेबांस समजतांच निजामाला धारूरला न जाऊ देतां मध्येंच गांठून रगडावा असे त्यांनी ठरविले व उद्दीरकडे राख फिरविला. आपल्या दोन्ही सैन्यांत पेशवे पाच ठोकतात हें आतां निजामाला कळलें. उद्दीरच्या अलीकडे ६ कोसांवर उभयतांची गांठ पडली. निजामाच्या चौगर्दी वेढा भाऊसाहेबांनी दिला. ता. १९ व ता. २० जानेवारी रोजी दोन लढाया झाल्या. इब्राहिमखानानें प्रथम तोंड लाविलें. युद्धप्रसंग बराच झाला. मोंगलाकडे आगेचें (तोफांचें) बळ मारी. तरी मोंगलाकडील २३ मातबर सरदार पडले. पेशव्यांनी निजामाची दाणावेरण बंद केली. इकडे निजामानें धारूरच्या आपल्या सैन्याच्या मदतीची वाट पाहिली परंतु तो विभाग इकडे येऊं शकला नाही. कदाचित पेशव्यांनी त्यांना पायबंद दिला असावा. तेव्हां निजाम धारूरच्या सैन्यास मिळण्याकरितां निघाला; हें श्रीमंतांस समजतांच, 'धारूरस (निजाम) गेल्यावर, (निंबाळकर वगैरे) मराठे त्यास मिळाले म्हणजे विचार पडेल, हें उत्तम नाही,' असा भाऊसाहेबांनीं मनसुबा करून रविवार सायं २ (३ फेब्रुवारी) रोजी प्रातःकाळी युद्ध करावें

असा निश्चय केला. निजाम धारूरकडे जात असतां औशीस मोंगलास श्रीमंतांनी गांठले. २ महिने सडे स्वारीनें रात्र-दिवस घोड्यावर जेजून ठेऊन, सभोवत्या फौजा ठेऊन विश्वासराव दावघाव पहात होते. निजामाच्या मार्गातील गांव, खेडीं जाऊन छुटलीं होती. रविवारी सकाळी निजाम मोटावर अवलून बसला. दोन प्रहरां युद्धास प्रारंभ झाला. मोंगलानें गोल करून भोवतीं तोफखाना ठेविला होता. पेशव्यांनी पिछाडीवर व बगलेवर हल्ले केले. तोफेची रंजक एक उडाली. उजवीकडून भाऊसाहेब व विश्वासराव आणि डावीकडून दादासाहेब यांनी एकदम हल्ले केले. ते मारामारी करीत खाशाच्या हाथीपर्यंत गेले. मोंगल कचरला. त्यानें हिंमत सोडली. त्यानें आणखी दम धरला असता, तर त्याला पार गर्दीस मिळविला असता. परंतु संध्याकाळ झाली व चारणाच्या बैलांची दाटी झाली. निजामाकडील लोक फार पडले व जखमी झाले. ७८ मातबर भरदार मारले. प्यादे व गाडदी यांस गणीत नाही. श्रीमंतांकडील केशवराव पानशी (तोफखान्याचे दरोगे) ठार होऊन इतर २००-४०० सैन्य जखमी झाले. दादासाहेबांच्या चिलखतावर तीर लागला. विश्वासरावांना तिरंदाजी बहुत उत्तम केली. त्रिवर्ग श्रीमंत हत्तीवर होते. निजाम शरण आला; त्यानें दुसरे दिवशीं दिवाण विठ्ठल सुंदरराव शिर्केकरा देऊन तह करण्याकरितां पेशव्यांकडे पाठविले. प्रथम भाऊसाहेबांनी १ कोटीचा मुलख व दौलताबाद मागितली. अखेर रद्दबदली होऊन पुढील तह झाला. साठ लाखांची जहागीर व दौलताबाद, सालेर, मुल्हेर, अहमदमगर, अशीरगड, विजापूर व ६ किल्ले पेशव्यांना मिळाले. हें वर्तमान आत्रे-पडदुरास नानासाहेब होते त्यांना कळविलें. त्रिवर्ग श्रीमंतांनी तेथें जाऊन त्यांची भेट घेतली. निजाम हैदराबादी परत गेला. उद्दीरचा विजय हा मराठाशाहीचा व पेशव्यांच्या कर्तबगारीचा कळस होय !

उद्दंड—उद्दंड रंगनाथ किंवा उद्दंडिन. तुंडीर मंडलांतील लाटपूरचा हा रहिवाशी असून याचे कुलनाम इसगपनाथ असें होतें. गोकुलनाथाचा पौत्र व कृष्णाचा पुत्र अशी याची वंशावली सांगतात.

हा कुक्कुटक्रोड (कालिकत) येथील मानविक्रम नांवाच्या झामोरिनच्या दरबारी राजपंडित होता. हा १७ व्या शतकांत झाला. यानें झामोरिनच्या हुकुमावरून 'मल्लिका मारुत' नांवाचें दशांकी नाटक लिहिलें. यांत विद्याधर राजाची मुलगी मल्लिका मारुत नांवाच्या कुंतल राजपुत्रास दिली असल्याचें दाखविलें आहे. लग्नापूर्वी एका रानटी हत्तीशी सादस व मल्लिकेचें राक्षसाकडून हरण दाखविलें आहे. उद्दंड व दंडी हे एकच असावेत असाहि एक जुकीचा समज आहे. [स्टीन कनो. आफ्रिकट].

उद्दंडपुर—भंगाल्यांतील पालराजांची अर्वाचीन राजधानी. हें गांव इ. स. ७३० च्या सुमारास पाल घराण्याचा



मूळपुरुष गोपालराज यानें वसविलें. गोपालराज हा बौद्धधर्मीय असल्याने त्यानें येथे एक मोठा बौद्धमठ स्थापिला होता. हल्लीं हा गांव बहार प्रांतांत असून त्याला आतंतपुरी असें म्हणतात. [ व्हिन्सेट स्मिथ अर्ली हिस्टरी ]

**उद्दालक.**—आरुणि. गीतमगोत्रोत्पन्न अरुणि ऋषींचा पुत्र व धौम्य ऋषींचा शिष्य. आरुणि हा पंचाल देशांतला म्हणून यास आरुणि पंचाल असेंहि म्हणत. गुरूच्या शेतास घातलेला मातीचा बांध पाण्याच्या प्रवाहामुळे राहाना म्हणून, यानें स्वतः बरेच दिवस एकसारखें आढवें पडून पाणी धांवविलें होतें. या एकनिष्ठ सेवेमुळे धौम्य ऋषि प्रसन्न होऊन त्यांनीं उद्दालकावर अनुग्रह केला. यास श्वेतकेतु व नचिकेत असे दोन मुलगे व सुजाता नांवाची मुलगी होती. [ म. भा. आदि. ३ ]

**उद्धव.**—वसुदेवाच्या देवभाग नांवाच्या भावाचा मुलगा. हा यादव मोठा कृष्णभक्त होता. हा महान योद्धा असून प्रत्यक्ष वृहस्पतीचा शिष्य व श्रीकृष्णाचा जिवलग स्नेही होता. श्रीकृष्ण याला आपलें हितगुज सांगत असे. तो मथुरेस आल्यावर कांहीं दिवसांनीं त्यानें उद्धवास गोकुळ-वासीयांचें विरहदुःख शमन करण्याकरितां त्यांच्याकडे पाठविलें होतें. “ उद्धवा शांतवन कर जा । त्या गोकुळवासि जनांचें ॥ ” हें मध्वमुनीचें यासंबंधी पद विशेष हृदयंगम वाटतें. धर्मानें केलेल्या राजसूय यज्ञास जाण्याविषयी नारदानें श्रीकृष्णास आग्रह केला असतां, कृष्णानें उद्धवाचा अभिप्राय मागितला, व उद्धवानें अनुमोदन दिल्यावरच तो इंद्रप्रस्थास गेला. यावरून श्रीकृष्ण उद्धवास किती चाहत असे हें दिसून येतें. श्रीकृष्णनिर्याणाच्या प्रसंगी भगवंतानें उद्धवाला वराच उपदेश केला, व भागवताच्या एकादशस्कंधांत विवेचिलेलें सर्व ज्ञान उद्धवामुळेच जगाला लाभलें असें म्हणण्यास हरकत नाही. श्रीकृष्णाचा विरह झाल्यानंतर त्याच्याच आज्ञेनें तो बदरिकाश्रमी गेला [ भागवत १, ३ व ११ ].

(१) सत्कथासार हा एक ग्रंथ प्रसिद्ध आहे, त्यावरून याची व त्याचे गुरू काशिराज यांची जी माहिती मिळते ती अशी लक्ष्मण पत्नी भागीरथी व पुत्र शिववा ( उद्धव ) हे रामानुज संप्रदायी, श्रीकृष्ण उपासक व मुलहेर ( नाशिक ) येथे होते. काल सुमारे १५४० ते १६००. रंगनाथ ( मोगरे ) यांचे शिष्य एक काशिराज होते. परंतु ते व हे एक नव्हत. तसेंच निरंजन यांचेहि गुरू एक काशिराज होते. ते गाणपत्य होते. उद्धवाचे गुरू ( रामानुज असूनहि ) गणपति उपासक होते. दोघांचाहि काल एकच तेव्हां या दोन भिन्न व्यक्ती कीं काय हा संशय आहे. यांचें ग्रंथ अभंग, उद्धवबोध, बोध-रहस्य संतमाळ, स्वरूपानुभव, पदे. इ. [ सं. क. का. सु. ]

**उद्धव गोसावी.**—( १६२४-१७१३ ).—टाकळीचा, रामदासांचा पहिला शिष्य. सदाशिवपंत नामक देशस्थ ब्राह्मणाचा मुलगा. आईचें नांव उमाबाई. समर्थांच्या प्रसादानें

हा मुलगा झाला म्हणून आईबापांनीं त्यास समर्थसेवेस दिलें. हा कथा अर्वाचीन कोंशकारांनीं सविस्तर दिली आहे.

**उद्धवचिद्घन.**—हा कवि इ. स. १६८० च्या सुमारास होऊन गेला. मोंगलाईन वाडी स्टेशनपासून ५७ मैलावर धारूर गांव आहे त्याठिकाणी उद्धवचिद्घन राहात असे. याचें नांव उद्धव असून चिद्घन हें याच्या गुरूचें नांव आहे. हा देशस्थ ब्राह्मण रामोपासक होता.

“ ज्याचे वंशी कुलधर्म रामसेवा । त्याचे वंशी मज जन्म देवा देवा ॥ ध्रु० ॥ ” हें उद्धवस्वामाचें पद प्रसिद्ध आहे. याची कविता अगदीं साधी परंतु भक्तिरसपूर्ण आहे. भाषा अत्यंत सुलभ असून तीत परकीय भाषेतले शब्द फारसे नाहींत. तथापि काव्यदृष्टीनें याची कविता फारशी हृदयंगम नाही.

“ कृष्णा धांवरे लवकरी । संकट पडलें भारी ।

हरि तूं आमुचा कैवारी । आलें विप्र निवारी ॥ ध्रु० ॥ ”

हा धांवा कृष्णरसपूर्ण असून स्त्रियांत खूब आहे.

उद्धवचिद्घनाची कांहीं कविता काव्यसंग्रहांत छापिली आहे. याची छापिलेली कविता निरनिराळ्या वृत्तांत आहे. ‘ अनुभवशतक ’ हें अनेक वृत्तांत श्लोकवद्ध रचिलें आहे. याचा ‘ गीतार्थमंजरी ’ हा गीतेचा ठायारुगी ग्रंथ सवाई वृत्तांत आहे. याचा शुकरभा संवाद ‘ दिंडी ’ वृत्तांत आहे, व ‘ नागनाथ ’ आणि त्याचे शिष्य ‘ हेगराज ’ व ‘ बहिरंभट किंवा ‘ बहिरापिसा ’ यांची चरित्रे तसेंच मृत्युंजय, ‘ गोरकुंभार ’ वगैरेंची चरित्रे यानें साकी वृत्तांत गाईली आहेत; अशी याची विविध रचना आहे. परंतु उद्धवचिद्घनाचें नांव आपणांस नेहमीं ऐकू येतें तें याच्या यांपैकी कोणत्याहि प्रकरणावरून नसून याच्या अप्रसिद्ध व अनुपलब्ध अशा ‘ भक्त-कथामृतसार ’ किंवा अशाच नांवाच्या संतचरित्रात्मक ग्रंथावरून होय. हा ग्रंथ कोठेहि आढळत नाही. उद्धवचिद्घनानें रचिलेला एक संतमाला मात्र प्रसिद्ध आहे हांत पुष्कळ संतांचा उल्लेख असून कांहींच्या संबंधी मुख्य अशी एखाद दुसरी गोष्ट सांगितलेली आहे. या संतमालेची नकल महोपतीपुत्रांनीं उतरून घेतली होती. उद्धवचिद्घन याची समार्धी मौजे ‘ धारूर ’ येथे आहे. [ महाराष्ट्र कविचरित्र; महाराष्ट्र सारस्वत ]

**उद्धव नाला.**—बंगाल. सोंथल परगण्यांतील गांव आणि नाला. याच ठिकाणी सन १७६३ साली मेजर अर्डॅम्सन नवाब मीरकासीमच्या सैन्याचा पराभव केला होता.

**उद्धव योगदेव.**—औरंगजेबानें इ. स. १६९० त रायगड काबीज करून येसुवाई व शाहू यांना पकडून नेले, त्यावेळीं त्यांच्याबरोबर हा होता. याला राजाज्ञा अशी पदवी त्यावेळीं होती. शाहू औरंगजेबाच्या कैदेत असतां त्याचा राजकीय कारभार उद्धवपंतच पाही. यानेंच शाहूकरितां मुली पाहून त्याची लग्ने केली. शाहू दाक्षिणेंत आला तरी उद्धव पंत मागे येसुवाईबरोबर राहिला होता. ( म. रि. म. वि. ३ पृ. ३०१ )

**उद्बोधनाथ**—एक महाराष्ट्र काव्य. राक्षस गावचा यजु-र्वेदी वाचसनेयी शास्त्रेच्या ब्राह्मण, आडनांव टिपसे. नांव उद्बोध. गोवीनाथाची शिष्या गुप्तनाथा हिने उद्बोधनाथ उपदेश देऊन उद्बोध असे त्याचे नाव ठावले. उद्बोधनाथाची पदे, अभंग जगैरे रचना आहे. पदे योगमायी दिसतात. नाथाचे बरेच शिष्य होते, त्यांपैकी केसरीनाथ पुढे प्रसिद्धीस आला.

उद्बोधनाथाने शके १६०९ त, वैशाख वद्य ९स समाधि घेतली. यांची नमाधि राक्षस येथे आहे. [ सं. क. का. सु. महाराष्ट्र कविवरित्र. महाराष्ट्र सारस्वत. ]

**उद्वेग रोग**—चित्तभ्रम हे ज्यांत कमीअधिक प्रमाणांत मुख्य लक्षण आहे अशी ही एक मानसिक व्याधि आहे. ईश्वरांत हिला हायपोकांड्रिआसिस म्हणतात. या व्याधीने प्रस्त असलेल्या रोग्यांची स्थिति बहुतेक वेळ्या माणसाप्रमाणे असल्यामुळे त्यास वेळ्याप्रमाणेच फार जपून वागवावे लागते. पण असे रोगी क्वचित् आढळतात. परंतु पुढील वर्गान सौम्य प्रकारच्या व्याधीचे दिले आहे, ती लक्षणे असलेले रोगी वैद्याच्या नजरेस वारंवार येतात. साधारण वेळ्या माणसास इतर गोष्टींविषयी चित्तभ्रम असतो परंतु या माणसांना हा चित्तभ्रम स्वतःच्या शरीरांतील इंद्रियांविषयी होत असल्यामुळे तीं विषडली आहेत असा बळकट संदेह उत्पन्न होतो.

**का र णे.**—वांन ते तीस वयाच्या पुरुषांना ही लक्षणे बहुतकरून होतात. व स्त्रियांना ती क्वचित्च होतात. मातापितरेंहि अशा लक्षणांनी पीडिलेली कधी कधी असतात. अति भ्रम, मानसिक व शारीरिक काळजी, अपचन, लहानपणी मज्जातंतूंचे विकार होऊन शरीर निर्बल होणे ही अन्य कारणे होत.

**ल क्ष णे.**—आपणाला कांहीं मोठा कष्टसाध्य रोग झाला आहे हा भ्रम असल्या रोग्याला होऊन त्या काळजीने चिंतातुर असतो. त्यामुळे त्याचे कोणत्याच कामधंद्याकडे लक्ष लागत नाही. शरीरांत आहार, हवामान इत्यादि कारणानें किंचित्ही विकार भासल्यास 'पराचा कावळा' या न्यायाने तो आपली लक्षणे भयंकर वाढली आहेत या भावनेने वेगार होतो. यामुळे स्वतःचे मलमूत्र, जीम, त्वचा इत्यादींचे निरीक्षण तो मोठ्या बारकाईने करीत असतो. जरा पोटांत दुखल्यासारखे वाटले की मला व्रण अगर उदरांतील क्यान्सर किंवा जी इतर रोगांची नावे ऐकली असतील त्यांपैकी एखादा रोग खास झाला अशी त्याची समजूत बळावत जाते. पण डाक्टरानें पुष्कळ तपासून पाहिल्यास खरोखरी तसें कांहीं एक झालेले नसतें पांढ विषडले आहे हा भ्रम असलेल्या रोग्यांची संख्या बरीच मोठी असते. याच्या खालोखाल काल्पनिक वार्थनास, नपुंसकत्व इत्यादि विकारांच्या भीतीमुळे सदा उदासीन झालेले रोगी बरेच असतात. पोरपणी यांच्याकडून वार्थपतादि प्रमाद थोडेथोडे होऊन पुढे एखादे वेळी स्वप्ना वस्था झाल्यास अशाच वार्थनास नेहमी होत जाऊन नपुंस-

कत्व खास येणार या चिंतेने ते अगदी वेडे बनतात व लघाड लोकांच्या औषधांच्या साहिरातींतल ठराविक लक्षणे वाचून ( जसे अशक्तपणा, भोंवळ डोळे हलके होणे, स्मरणशक्तीचा न्हास, कामावर लक्ष न लागणे हीं जीं लक्षणे सर्वसाधारण असल्यामुळे इतर व्याधींतिहि असतात व कल्पनेने भासतात ) ते अगदीं निराश होतात. " आपणांस लग्न कर्तव्य नाही; कारण नपुंसकत्व आपल्या कपाळीं ठेवलेच आहे. यापुढे जगांत कांहीं सुख आपणांस उरले नाही " अशा समजूती दड होतात किंवा अशांपैकी ज्या थोड्यांच्याकडून वेद्यागमन इत्यादि प्रमाद झाले असतील, त्यांस उपदेशादि भयंकर रोग खरोखरी झाले नसतांना ते झाले आहेतच, हा भ्रमच मुळीं चैन पडू देत नाही. इंद्रियांच्या ठिकाणी कांहीं भास झाला अगर दुखले की, या समजूतीत भर पडते व तो रोग नाही, असे कोणी समजावून सांगितल्यासहि समजूत पडत नाही. चैन न पडून डोक्यांत अगर मेंदेंत कांहीं रोग किंवा गांठ झाली आहे, हा भ्रम होऊनच कित्येकजण काळजीत चूर होतात. कोणास वेड लागण्याची काल्पनिक भीति वाटत असते.

मध्यंतरां सुधारणा जरी वाटली तरी हीं लक्षणे बरींच वर्षे नाहीशी होत नाहीत. क्वचित् काळी या व्याधीचा शेवट वेडांत होतो. वेडामध्ये निरनिराळ्या रोग्यांत निरनिराळ्या प्रकारचे चमत्कारिक भ्रम उद्भवतात. कोणास वाटतें आपल्या पोटांत अगर मेंदेंत कांहीं जिवंत प्राणी वास्तव्य करीत आहेत. कोणास अमा भ्रम होतो की, आपले शरीर कांच अगर लांकूड यांचे बनलेले आहे. ही मानसिक स्थिति कधी कमी तर कधी जास्ती होऊन कधी भ्रम अगदीं नाहीसाहि होतो. आत्महत्वेची प्रवृत्ति बहुधा नसते.

**उ प चार.**—मानसिक दीर्घत्व इच्छाशक्तीने चालविण्यास उत्तेजन द्यावे. त्यास होणारी लक्षणे निव्वळ डोंग आहे असे म्हणू नये; पण त्यावर अति औषधांचा मारा करूं नये. रोगलक्षणांतून त्याचे लक्ष वेणेंकरून दुसरीकडे वळेल असा जीवनक्रम त्यास व्याखून द्यावा. प्रवास, करमणूक, खेळ इत्यादि साधनांनी या शरीरांतील काल्पनिक लक्षणांकडे लक्ष वरेंच कमी प्रमाणांत जातें. पांडुरता ( पंडुरोग ) बद्धकोष्ठ, अपचन, उष्णवात इत्यादि रोग या रोग्यांना खरोखरीच असण्याचा संभव असतो. त्यावर मात्र औषधयोजना करीत जावे म्हणजे इतर लक्षणे व भ्रम हीं कमी अगर नाहीशी होतात.

**उन.**—मध्यहिंदुस्थान. इंदूर संस्थान. नेमाड जिल्ह्यांतील पुरातन ज्ञाना. येथील लो. सं. १९०१ साली १२५६ होती. पूर्वी हे स्थळ कांहींसे बरे होते. हल्लीं निवळ खेडे झालेले आहे. येथे एक जैन देऊळ बाराव्या शतकांतले असून बाराव्या परमार राजाचा शिलालेख आहे. तुकोजीराव होळकरांनी तलाव बांधण्याची कामे सुरू करून मजे दिले त्यावेळीं मजेदारांनीं वरील देवळांची फार नासाडी केली. या ठिकाणीं एक पोष्ट आफीस व शाळा हीं आहेत.



**उन-देलवाडा**—मुंबई. काठेवाड. जुनागड संस्थानांतील एक मोठे गांव. हे मनुंदी नदीच्या काठी असून १९११ साली लो. सं. ६२५१ होती. प्राचीन उन गावाला उत्तरेस म्हुणत असून ते सांप्रतच्या उन गावाजवळच होतें सांप्रतच्या गांवाचे नांव पूर्वी देलवाडा होतें. म्हुणून संबंध गावाचे नांव उन-देलवाडा असे पडलें. पूर्वी येथे उनेवाळ जाड्याची सत्ता होती. परंतु वेजळ धाजो याच्या नवरीचा या सत्तेला कडून अपमान झाल्यामुळे त्याने त्याच्या जाड्यानी कत्तल केली. जाड्याजवळामुळे उत्तरेस अष्ट माला म्हुणून सर्व वस्ती जवळच्या देलवाड्यास आली. त्याला उन नांव पडण्याचें कारण हेंच. यानंतर उन्नास मुसुलमानांनी अंमल माला. मुसुलमानांनी उन्नाच्या दक्षिणेस ३ मैलांवर नवी वस्ती नसविली. या नव्या वस्तीला देलवाडा म्हणतात. देलवाड्यापासून ४ व उजापासून ७ मैल दिववेत व किष्क आहे; उन येथें शहावागेत संवत् १६५२ चा लेख आहे; त्यांत अकबरानें जिझिया वगैरे कर कसे उठविले याचें वर्णन आहे. [ मुं. गं. ८ इ. गं. २४ ]

**उनवदेव**.—मुंबई. पूर्वखानदेश. चोपडें तालुक्यांत अडावदच्या उत्तरेस तीन मैलांवर एक उजाड खेडे असून यथ एक उन्हाळें आहे. याचें उन पाणी एका देवळाच्या चौथऱ्या-खालून निघतांना दिसतें व पुढें एका गायमुखांतून एका कुंडांत पडतें. येथे एक धर्मशाळा व दोन लहान देवळे आहेत. या पाण्यांत स्नान केल्याने ( त्यांत गंधक असल्याने ) स्वचेचे रोग बरे होतात अशी समजूत आहे. श्रीरामांनी सारंग ऋषीचा रोग नाहींसा करण्याकरितां बाण मारून हा झरा उत्पन्न केल्याची दंतकथा आहे. पाण्याची उष्णता १४०° आहे. [ मुं. गं. १२ ]

**उना त ह शी ल**.—पंजाब. होशियारपूर जिल्ह्यांतील एक तहशील. क्षेत्रफळ ७१६ चौ. मै. आहे. शिवालिक पहाडाच्या रांगामधील साहेन नांवाची एक मोठी खडकाळ दरी याच तहशीलांत असून बिआस नदी येथून उगम पावते. शिवाय सतलज नदीच्या डाव्या तीरावर जंदवारी नांवाचा तालुका उना तहशीलांत मोडतो. १९११ साली लो. सं. २३१८५७ व खेड्यांची संख्या ५२६ होती. तहशीलांत उना व आनंदपूर हीं दोन मोठीं गांवें असून काळीचें उत्पन्न १९०३-०४ साली ३ लक्ष होतें.

**गां व**.—पंजाब. होशियारपूर जिल्हा. उना तहशीलाचें मुख्य शहर. याची लो. सं. १९०१ साली ४७४६ होती पहिला शीख गुल बाबा नानकापासून कालाघाटी घराण्यांतून बेडी वंशाचे राजे उत्पन्न झाले होते. त्यांची मुख्य जागा उना शहरी असल्यामुळे या गांवाला महत्त्व आलेलें आहे. व्यापार वगैरे फारसा नाहीं. १८६७ साली म्हु. कमिटीची स्थापना झाली. १९०२-०३ साली उत्पन्न ३८०० असून खर्च २९०० रुपये झाला. ऐथे एक शाळा असून नगराची दवाखाना आहे.

**उनियार**.—जयपुर जिल्हा. जयपुर संस्थान. जयपुर जिल्हा ( निजामाद ) नाहींकडे उनियार समांतदारीचें मुख्य शहर. घनास नदीचा मिळण्याचा जवळचा नदीच्या काठी असून जयपुर शहरापासून ७२ मैल आहे. गावाला नटवंदी असून किष्क आहे. १९११ साली ४६१३ लो. सं. होती उनियारचे रावरासे कच्छबंद रजपूत असून नवक पंथाचे आहेत हे जयपुरदरबारला ३७६०० रुपये दरसाल वेडणी देतात या ठिकाणी एक प्राथमिक शाळा आहे सर्वत्र समांतदारींत १ शार व १२४ खेडी आहेत. १९११ साली समांतदारीची लो. सं. ३३७०८ होती. जयपुर संस्थानांत उनियार हा फार सुपीक भाग असून रावराजांना दरसालचें उत्पन्न ३ लक्ष रुपये आहे.

**उनी**—मध्य हिंदुस्थान माळवा एजन्सांत एक लहानसे ( ठाकूरात ) संस्थान. यांत एकच गांव असून त्या गांवांत ६४१ वस्ती आहे. वार्षिक उत्पन्न १८०० आहे.

**उन्कल**.—मुंबई इलाखा. धारवाड जिल्हा. हुवळीच्या उत्तरेस सुमारे तीन मैलांवरचा एक गांव. गांवांत तीन जुनी देवळे असून तीं सर्व जखनाचार्याने बांधलेली आहेत असे म्हणतात. यांपैकीं दोन म्हणजे कळमेश्वराचें व वीरभद्राचें देऊळ, हीं लहान व नवीन बांधणीचीं दिसतात. पण तिसरें चंद्रपीलेश्वराचें देऊळ काळ्या दगडाचें असून त्याच्या भिती व खांब नक्षीदार आहेत. उन्कलच्या पडक्या किड्यास जाण्याच्या रस्त्यावर दोन शिलालेख आहेत. [ मुं. गं. पु. २२ ]

**उन्नाव, जिल्हा**.—संयुक्त प्रांत. लखनौविभागातील एक जिल्हा. हा गंगा नदीच्या इशान्येस असून याचें क्षेत्र १७९२ चौ. मै. आहे. चतुःसीमा उत्तरेस हरदोई, ईशान्येस लखनौ व रायबरेली, आग्नेयीस रायबरेली. भागिरथी-नदी येथून खोल वाहत जाते. उन्नाव जिल्ह्याची मुख्य नदी भागीरथी असून ती संबंध नैकृत्य दिशेची सरहद्द आहे. जिल्ह्याच्या उत्तरेकडून सायनदी वहात जाऊन भागीरथीशीं समांतर होऊन ईशान्ये हद्दीतून वाहते. कल्याणी नांवाची लहान नदी भागीरथीच्या वरील प्रदेशांतून वाहत येऊन, लोणां नांवाची नदी उन्नाव जिल्ह्याच्या मध्यभागां उगम पासून आग्नेयीकडून रायबरेलीकडे जाते.

उन्नाव जिल्ह्यांत लांकडांची समृद्धि आहे. लांडगे कोल्हे रानडुकर, निलगाई व काळवीट आढळतात. जंगली गुरे कळपानें फिरतात. नदींत मासे पुष्कळ सांपडतात. उन्नाव जिल्ह्याची हवा निरोगी असून उष्णकाळांत पारा ७५° पासून १०३° अंशापर्यंत जातो व हिवाळ्यांत ४९° पासून ७९° पर्यंत असतो पावसाचें मान दरसाल ३५ इंच असतें.

**इ ति हा स**.—इतक्येवरून जिल्ह्यांतील बऱ्याच गांवांचा संबंध रामायणातील कथाभागाशी जोडतात. वाढून उन्नावचा इतिहास मुसुलमानांनी स्वाध्यापयंत विशेष नाहीं. सन १२०० साली उन्नाव घेण्याचा प्रयत्न रजपुतांनी केलला होता परंतु

मुसुलमानांपुढे त्यांचे कांही चालले नाही. अल्लाउद्दीनाने उन्नाव घेतले होते. पंधराव्या शतकांत जौनपुराहून इब्राहिम शहाने स्वारी करून सफीपूर घेतले. अकबर बादशहा असतां उन्नाव लखनौ सरकारांत सामील केलेले होते. १८ व्या शतकांत अयोध्येचा नबाब सादतखान याचा पराभव बियास राजाने केला. १८५६ साली ज्यावेळेस उन्नाव जिल्हा इंग्रज राज्याला जोडला त्यावेळेस उन्नाव जिल्ह्याचे ठाणे करून पुर्विआ जिल्हा नवा केला एक वर्षांनंतर ५७ सालच्या वंडाची धामधूम सुद्धा झाली. त्यावेळी उन्नावच्या डेप्युटी कमिशनरला लखनौस पळून जावे लागले. थोडे ताळुकदार राजनिष्ठ राहिले त्यांनी शक्य ती मदत इंग्रजांना दिली. कांही तटस्थ राहिले. तथापि चांगला पुढारी नसल्याकारणाने इंग्रजांची वाजू फारशी डबमळली नाही. जुलैस हवेलॉकने कानपूर सोडून उन्नावपर्यंत प्रवेश करून लखनौवर चाल केली परंतु शेवटी त्यास मार्गे हटावे लागले. पुढे सप्टेंबर महिन्यांत ओटरमने लखनौ सोडविले व पुढे वंडाचा जोर कमी कमी होत चालला. १८६९ साली उन्नाव जिल्हा लखनौ व रायबरेलीचे परगणे मिळून सांप्रत आहे तसा बनवून टाकला.

विठूरच्या समोर भागीरथीच्या कांठी परैपर गांवाजवळ तांच्याची वाणाप्रे पुष्कळ सांपडली. बुद्धाच्या वेळचे अवशेष अडळतात. प्राचीन मुसुलमानी इमारती बांगरमाळ येथे आहेत.

लो क संख्या.—जिल्ह्यांत एकंदर ८ शहरे असून खेडी १६५४ आहेत. १९२१ साली लो. सं. ८१९१२८ होती. जिल्ह्यांत ४ तहसिली आहेत. उन्नाव, सफीपूर, पुर्विआ व मोहन. मोहन ताळुक्याचे मुख्य ठिकाण इसनगंज आहे. उन्नाव येथे म्यु. कमिटी आहे.

शेतकी.—उन्नाव जिल्हा सरासरी पिकाचा असून अयोध्येप्रमाणे सुपीक नाही. मुख्य धान्ये जव गहू व हरवरा, तूर, बाजरी, मका, तांदूळ आणि ज्वारी पुष्कळ पिकतात. कापूस आणि गळिताची धान्ये थोड्या प्रमाणांत येतात. गुरे उत्तम प्रकारची नसून चांगली पैदास व्हावी म्हणून प्रयत्न चालू आहेत, या जिल्ह्यांत कालवे मुळीच नाहीत.

उद्योग धंदे.—उन्नावमध्ये उद्योगधंदे फारसे नाहीत पूर्वी नीळ व मीठ होत होते. आतां ते धंदे सफा बुडालेले आहेत. आतां भगवंत नगर, नवलगंज व मुरादाबाद येथे तांब्याची व पितळेची भांडी तयार करतात आपल्यापुरता जाड कापसाचा कपडा विणतात. उन्नावमधून धान्ये साखर, तूप बाहेरगांवां पाठविले जाते. बाहेरगांवांहून कापड, मीठ, धातू आणि मसाले येतात. कानपूरशी गाडी मार्गाने दळण वळण बरेच आहे.

म्युनिसिपलकमिटी फक्त उन्नाव येथे असून बाकी सात

गांवांची व्यवस्था १८५६ च्या बोसाव्या कायद्यान्वये चालते जरूर कामे बोर्डातून निकालास लागतात.

शिक्षणाच्या बाबतीत उन्नाव मार्गेच म्हणतां येईल. एकंदर लोकसंख्येत शेंकडातीन लिहिणारे वाचणारे आहेत. १९०३-४ साली १८० शाळा असून ८०१८ विद्यार्थी शिकत होते. त्यांत ५२ मुली होत्या. शिवाय खाजगी शाळा ६१ असून त्यांत ६३९ विद्यार्थी होते. शिक्षण प्रीत्यर्थ खर्च एकेचालीस हजार रुपये झालेला आहे. उन्नाव येथे इस्पितळ व दवाखाने मिळून ७ आहेत.

तहशील—संयुक्त जिल्ह्यांतील एक तहशील. ईत उन्नाव, शिकंदरपूर, परियर वडही हे परगणे येतात. क्षेत्रफळ ४०१ चौरस मैल असून १९११ साली लोकसंख्या १८४८५५ होती. खेड्यांची संख्या २८७ असून तहशिलीचे व जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण उन्नाव येथे आहे. १९०३-०४ साली काळीचे उत्पन्न ३४७००० व इतर बाबींचे उत्पन्न ३६००० होते. ताळुक्यांतील वस्ती विरळ असून पीक उत्तम असते. १९०३-०४ साली २१५ चौ. मै. जमीन वहितीखाली असून त्यांत ७७ चौ. मै. जमीन पाण्याखाली होती.

गां व—संयुक्त प्रांत. उन्नाव जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. हें रोहिलखंड रेल्वेवर स्टेशन असून कानपूरपासून लखनौ पर्यंत जी मोठी सडक जाते ती उन्नाव शहरावरून जाते. लोकसंख्या १९११ साली ११८०९ होती. या शहरासंबंधाने दंतकथा अशी की, उन्नाव आठव्या शतकांत कोणी गोडोसिंग नांवाच्या मनुष्याने बांधले. पुढे कांही कालानंतर तेथे कनोजचे राजे राज्य करू लागले. उनवंतसिंग नांवाच्या एका कामदाराने तेथील सुभेदाराला ठार मारून आपल्या नांवाचा एक किल्ला बांधला. १४५० साली सय्यदानांनी उनवंतसिंगाच्या वंशजाला ठार मारून उन्नाव आपल्या स्वाधीत ठेविले. पुढे शहाजहान बादशहा गादीवर असतां उन्नाव येथे फते उल्ला नांवाचा सय्यद रहात असे. त्याने शहरांत चांगल्या इमारती उठविल्या. १८५७ च्या जून महिन्यांत हवेलॉकने वंडखोरांना उन्नाव येथे पिटाळून लावले. म्यु. कमिटी १८६९ साली स्थापिली जाऊन १९०३-०४ साली १२ हजार उत्पन्न होऊन सोळा हजार रुपये खर्च झाले. उद्योगधंदे फारसे नाहीत तरी हें भरगुराटीत आहे. येथे एक साखरेचा कारखाना चालतो.

उन्नाद.—या रोगास इंग्रजी भाषेत “ डिस्टेरीया ” असा शब्द आहे या रोगामध्ये मॅव्हातील महामज्जास्थानांच्या क्रियेमध्ये विकृतावस्था उत्पन्न होऊन नाना तऱ्हेची चमत्कारिक लक्षणे होतात, व मानसिक लक्षणेहि विशेष प्रकारची होतात. याशिवाय अधःस्थ मज्जास्थानाच्या व पृष्ठवंशातील मज्जास्थानाच्या क्रियाहि अव्यवस्थित चालतात. परंतु त्याच्या रचनेमध्ये कांहीएक विघाट झाल्याचे आढळून



येत नाही. या रोगाचा संबंध गर्भाशयाच्या रोगांशी असतो अशी समजूत फार दिवसांपासून चालत आली आहे. पण ती बरीचशी निराधार होय. ज्या रोगांत रचना शाबूत असून मज्जास्थानें अगर मज्जातंतू यांच्या क्रियेतच बिघाड होतो अशी इतर रोगांतहि लक्षणें होतात. या रोगामध्ये केवळ कल्पनेचा पगडा शरीरावर असून त्यामुळे शरीराची नेहमीप्रमाणें चालण्याची क्रिया विकृत होते. मेल्ले पूर्वार्थाच्या अनुभवाची स्मृतिचित्रे सर्व निरोगी माणसांना असतात, पण या व्याधीत ती पुसट होऊन रोगी नवीन जें लक्षण अगर मावना जोरां पुढें येईल त्यास चटकन वश होतो. त्यामुळे त्यास रोगलक्षणेहि जलद होतात व मांत्रिक अथवा वशीकरण शास्त्राप्रमाणें सूचक व उत्तेजक अगर विपरीत वचनांनी मनावर संस्कार या रोगांत फार त्वरित होतो. मग त्यावेळी चित्तसंक्षोभ, मनस्ताप अगर इतर मनोधर्म आंवरून धरण्याचें जें प्रत्येकास स्वाभाविक सामर्थ्य असतें तें नष्ट होऊन त्याचें लक्ष या काल्पनिक लक्षणांतून निघत नाही. या बाह्य कारणांचा मनावर विशेष पगडा बसत असल्यामुळे त्यावेळेपुरती साधारण संज्ञाहीन स्थिति रोग्याची होते. स्वप्रचारी मनुष्यांत व वशीकरणसामर्थ्यानें मूढ झालेल्या मनुष्यांत त्याचें नेहमीचें स्वत्व त्यावेळेपुरतें नाहीसें होतें. ही दुर्घम व गौण मानसिक स्थिति ध्यानांत आली असता या रोगातील नानाविध लक्षणे कशीं होऊं शकतात याचा उलगडा होतो. मज्जारोगशास्त्रवेत्त्यांनी या रोगाची व्याख्या व लक्षणे नाना तऱ्हेनें वर्णन केली आहेत. पण त्या सर्वांचा येथें स्थूलमानानेंच विचार कर्तव्य आहे.

पूर्व प्रोत्साहक कारणे:— ( १ ) आनुवंशिक संस्कार हें महत्त्वाचें व मुख्य कारण आहे. ज्या कुटुंबांत नानातऱ्हेचे मेदचे अगर मज्जेचे विकार होण्याची परंपरा असते तेथें हाहि रोग आढळतो. अंमळ बारकाईनें चौकशी केली असतां कुटुंबातील मंडळांत भ्रम, वेड, फेंफरें इत्यादि रोग असल्याचें कळून येईल. ( २ ) ज्या विशिष्ट वयोमर्यादेच्या सुमारास शरीराची वाढ क्षपाट्यानें होते अगर त्यांत काहीं विशिष्ट संक्रमणावस्था प्राप्त होते अशा वेळी हा रोग प्रगट होतो. उदाहरणार्थ, यौवनावस्था, गरोदरपणा, अगर स्त्रियांचें आर्तव नष्ट होण्याचा काळ ही याची उदाहरणे होत. व अशा वेळी हा रोग उत्पन्न होण्यास दुसरें काहीं एक कारण होण्याजोगें नसतें. ( ३ ) लहान मुलांमध्ये हा रोग नसतोच. पुरुषापेक्षा स्त्रियांमध्ये मात्र विशेष आढळतो. म्हणजे तें प्रमाण १-२० असें पडतें. पंधरा ते पंचवीस वयांत व त्यानंतर नष्टावस्थे स्थिति प्राप्त होण्याच्या सुमारास स्त्रियांना हा रोग होतो. काहीं विशिष्ट जातींमध्ये हा रोग विशेष आहे असें म्हणतात. पण आपल्या देशांत अशी माहिती मिळवून याची प्रचीति पाहिली पाहिजे. चैनीची राहणी व निरुद्योगीपणा ही कारणेहि पूर्वप्रोत्साहकांत येतात.

तात्कालिक कारणे:—मनास धक्का यस्यासारख्या गोष्टी घडणें, गरोदरपणा, बाळंतपण, गर्भाशयाचे रोग व इतर प्रबळ रोगांपासून शरीरास व मनास ग्लानि येण्यामुळे या रोगास आरंभ होतो. झुंगारपर कादंबऱ्या वाचणें, अतिविषयोपभोग, वीर्यपात करणें, व्यायामाचा अभाव ही सर्व कारणे रोगोत्पत्तीस पोषक अशीच आहेत. तसेंच मुलाचे फाजील लाड करणें, त्यास क्रोध, मत्सर इत्यादिकांपासून मनाचें संयमन करण्यास शिकविणें, स्त्रियांचे आर्तवरोग, प्रेमसंबंधांत अगर संसारांत मनासारखें घडून न आल्यामुळे होणारी निराशा, एकदम वित्तहानि होऊन दारिद्र्य येणें, रोग्याची कष्टप्रद शुश्रूषा फार दिवस करावी लागणें, दुःख अगर भीति अशा सारख्या मनास व शरीरास अशक्तपणा आणणाऱ्या व धक्का बसविणाऱ्या कारणांनीहि पण हा रोग होतो.

लक्षणे:—ही अति विविध प्रकारची आहेत. पण त्यांचे मुख्य भेद दोन आहेत. १ विक्षेपक व २ दीर्घकालीन. यांपैकी त्यांच्या नांवावरून पहिल्या प्रकारामध्ये आंचके येतात हें उघडच होत आहे. या भेदाचें विस्तृत वर्णन असें—काहीं मनास उद्वेग वाटण्यासारखें निमित्त घडताक्षणी आपणांस बेशुद्धि येणार आहे याविषयी सूचक असा वात अंगांत खेळल्यासारखें होतें. गळ्यांत दाहून येऊन आंत बोळा कोंबला आहे व तो वर चढत आहे असा भास होतो. असाहि या सूचक वाताचा एक प्रकार असतो. त्यास उन्मादकंदुकवात म्हणतात. पुढें बेशुद्धि येते तिचें फॅप-न्याशी बरेंच साम्य असतें. पण हा रोगी बेशुद्ध पडतांना आपणास इजा न होईल अशा सावधानीनें पडतो व त्यास बहुतकरून इजा होत नाही. डोळे घट्ट मिटून घेतलेले असतात व शरीर आणि हातपाय ताठ होतात. धनुर्वाताप्रमाणें या ताठपणापासून कधी कधी शरीराची आंकडी होते, व मस्तक व टांचाच फक्त जमिनीवर टेंकतात. थोड्या वेळानंतर हातापायांची जोरां धडपड होण्यास सुरुवात होते. तेव्हां बेशुद्धि अगदी पूर्णपणें फॅप-न्यांत असते तितकी असते असें नाही. अर्धा तास किंवा कमी अधिक काळपर्यंत हे आंचके येऊन धडपड सुरू असते, व नंतर ती एकदम थांबून रडणें अगर हंसणें इत्यादि मानसिक विकृतिदर्शक लक्षणे होतात. नंतर पोट फुगल्यासारखें वाटतें अगर पाण्यासारखी व विपुल अशी लघवी होते. या प्रकारच्या तीव्र भेदामध्ये बेशुद्धि फार असून ती जास्त वेळ टिकतेहि आणि या भेदापेक्षाहि फॅप-न्याशी तिचें सादृश्य अधिक असतें. दुसऱ्या प्रकारच्या झणजे दीर्घ कालीन रोगामध्ये लक्षणे कसली व किती प्रकारची होतील याचा नियमच नाही. ती इतकी की, एका प्रसिद्ध डॉक्टरानें या रोगांत “ अशक्य लक्षण ” असें कोणतेंच नाही असें म्हटलें आहे. ही लक्षणे मानसिक व शारीरिक अशा दोन्ही प्रकारची असतात. ती अशी:—जितक्या प्रकारानें गात्रोपघात



व स्तंभ रोग होणे एरवी शक्य आहे तितक्या तऱ्हांनी होऊन एक अगर अधिक हात अगर पाय निर्जीव व उले पडतात. नंतर त्यांत ताठरपणा येऊन तो कित्येक आठवडे, महिने अगर वर्षेहि टिकतो. अगर इतकी रोगाची मजल न आतां फक्त रोग्यास चालतां येत नाही; किंवा चाललाव तर अश्वसदृशगति व इतर चालण्याच्या ठराविक तऱ्हा ज्या दुसऱ्या खऱ्या पक्षाघातादि मज्जारोगांत आढळतात त्या तऱ्हांनी न चालतां वेगळ्याच प्रकारानें अडखळत व पाय फरफटीत चालतो. स्पर्श, दुःख, वेदना शीतोष्णादींच्या संवेदन-शक्तींत बिघाड होतो. याची उदाहरणे म्हणजे डोक्यावर कोणी एखादा खिळा आत खुपसला आहे असें दुःख व भास होणे. अगर पाठीच्या कण्यांत मनस्वी दुखणे, शरीराच्या कांहीं भागांत किंवा अर्धांगांतहि स्पर्शज्ञानासंबंधी बधिरता येते, आणि या लक्षणाची जाणीव रोग्यास कधी कधी नसतेहि. हातपाय व चेहरा या ठिकाणी हा चमत्कार पहाण्यास सांपडतो. कांहीं रोगांत ही बधिरता पूर्णपणे नसते. म्हणजे जरी स्पर्शज्ञान नसलें तरी वेदनासंवेदनज्ञान असतें. अगर, ही दोन्ही नसली, तरी विजेचा धक्का दिलेला समजतो. अगर डोळे मिटले असतां अवयव कशा तऱ्हेनें टेविला आहे याचें ज्ञान रोग्यास होत नाही. जेव्हां सर्व अर्धांगास अशी बधिरता प्राप्त होते तेव्हां दृष्टि, श्रवणशक्ति, चव, आणि वास ही विकृत वाजूच्या अर्धभागांत कमी अगर नाहीशी होतात. कंठांतून आवाज उत्पन्न होत नाही. धूर्त लोक आणि मांत्रिक मंत्रप्रभाव किंवा जादूटोणा, ताईत, आंगारादिकांनीं ज्यांचें अर्धांग बरें करतात ते हे असल्या प्रकारचे रोगी असतात. विकृत मनोधर्म मात्र लवकर सुधारत नाही, व त्याची लक्षणे पुढीलप्रमाणे असतातः—कांहीं घडलेलें ऐकलें अगर वाचलें धा मनावर त्याचा तीव्र ठसा उमटून वाजवीपेक्षां जास्त बरें अगर वाईट वाटणें, ज्यांत त्यांत अडथळा आणण्याची प्रवृत्ति, भोंवतालच्या माणसांची आपल्या दुखण्याची सदा कांय करावी ही इच्छा. या रोगांतील नेहमीं आढळणारी दुसरी लक्षणे म्हणजे फार दिवस टिकणारा अन्नद्वेष व त्यामुळे शरीर कृश होत जाणें, किंवा कोणत्याहि उपायानें लवकर न थांबणारी ओकारी अगर उचकी येणे इत्यादि अनंत लक्षणे या रोगाची आहेत.

उ प चारः—हा रोग म्हणजे ढोंग समजूं नये. बिचाऱ्या रोग्याची तशी विकृत मनोरचना वनल्यामुळे त्यास मन आंवरतां न येऊन तो रोगवश होतो. यासाठीं वैद्याच्या अंगां धोरण व समयसूचकता हे गुण वरचेवसे पाहिजेत. औषधाचा उपयोग या रोगांत अजमासापेक्षां वास्तविक पुष्कळच कमी होतो. रोग्याचें मन युक्तीनें बळवून सदुप-देशानें तें अधिक बळकट करून आरोग्यास उत्तेजक असा जीवनक्रम पतकरण्यास त्यास तयार केलें पाहिजे. एवढ्या-करितां घरची मंडळी जेथें नाहीत अशा ठिकाणी रोग्यास सुधारलेल्या परिस्थितींत कांहीं काळपर्यंत ठेवावें. घरांतील

मंडळी रोग्याच्या लक्षणांनीं घाबरून आश्चर्य प्रगट करीत गेल्यानें रोगलक्षणांस न कळत उत्तेजन देतात. पण अशा-ठिकाणीं या लक्षणांचें स्तोम परके लोक माजवीत नाही, तर फक्त आहार विहार, उष्णोदकस्नान, अंग चेपणें, विजेची पेटी व कांहीं घोडां औषधें व विभ्राति व बेताचा व्यायाम यांचा योग्य संयोग यांच्या योगानें ही लक्षणे नाहीशी होतात. उलटपक्षीं जितकें त्यांजकडे लक्ष द्यावें तितकी ती बरी होण्यास जास्त अवधि लागतो. रोगी बेशुद्ध होऊन आंचके आल्यास तोंडावर थंड पाणी जोरानें शिंपडावें. व रोग्यास आढवें निजवावें. खिडक्या मोकळ्या टाकून हवा खेळूं द्यावी. यापेक्षां अधिक लक्ष देण्याचें कारण नाही, जरा वेळाने रोगी शुद्धीवर येतो.

आ यु वै दी य नि दा न.— याविषयी आयुर्वेदांतील माहितीः उन्माद हा विशेषेकरून मनाचा विकार आहे. उन्माद सहा प्रकारचे आहेत. वातोन्माद, पित्तोन्माद, कफोन्माद, सान्निपातिक उन्माद, मानसिक दुःखजन्य उन्माद व विषजन्य उन्माद. शारीरिक वात, पित्त व कफ आणि मानसिक रज व तम हे दोष विकृत होऊन उन्मार्ग-गामी झाले असता त्यामुळे जो मनास मद उत्पन्न होतो त्यास उन्माद असें म्हणतात. अहित अन्नपान, तसेंच विकृत, असाध्य, मलिन व विषम असें अन्न सेवन केल्यानें दुःखी व दुर्बल मनाच्या मनुष्यास रोगाच्या जोरानें, क्षीण मनुष्यास विषम चेष्टा केल्यानें, पूज्याच्या पूजेसंबंधानें मर्यादा भंग झाल्यानें आणि मानसिक रोग व विष आणि उपविष यांनीं चित्तभ्रंश झाल्यानें, या कारणांनीं सत्त्वगुणाचा न्हास होऊन हृदयांत दोष दुष्ट होऊन ते बुद्धीस कळुपित करून मनोवह झोतें बंद करून उन्माद उत्पन्न करतात. त्यापासून बुद्धि, ज्ञान व आठवण नाहीशी होऊन मनुष्य सुखदुःखास मुक्तो आणि सारथी नसलेल्या रथाप्रमाणें मीं करतो काय व केलें पाहिजे काय याचा कांहींच विचार न करतां वाटेल तिकडे भटकतो.

वातोन्मादांत अंग कृश होणें, कारण नसतां रडणें, ओरडणें, हंसणें, गालांतल्या गालांत हंसणें, नाचणें, गाणें, वाज-विणें, वेडींवाकडीं अंगे करणें, बोटे मोडणें, गुरली, वीणा वगैरे वाद्यांसारखे परंतु बेसूर असे वरचेवर आवाज काढणें, तोंडांतून फेंस येणें, एकसारखें भटकणें, बडबडणें, भलत्याच वस्तूंनीं शरीरास अलंकृत करणें, जें चालत नाही त्यावर बसून जाण्याचा यत्न करणें, खाण्याच्या पदार्थावर इच्छा असणें; पण ते मिळाले असतां तिरस्कार करणें, डोळे सुजून वर आल्यासारखे व लाल होणें आणि अन्न जिरल्यावर रोग वाढणें ही लक्षणे होतात.

पित्तोन्मादांत शिथ्या देणें, निर्भर्त्सना करणें, रागावणें, हातांत ठेंकूळ वगैरे घेऊन तें किंवा ठोसे मारण्याकरितां लोकांच्या मागे लागणें, धंड छान्या व गार पाणी यांची इच्छा असणें, नागवें रहाणें, अंग पिवळट होणें आणि अग्नि, ज्वाला,



नक्षत्रे व दिवे हे नसतांना आहेत असें दिसणें ही लक्षणें होतात.

कफोन्मादांत अरुची, वांति, आहार व चेष्टा आणि भाषण हीं अगदीं अल्प प्रमाणांत करणें, स्त्रियाची व एकांताची आवड, लाळ व शेंबूड वहाणें, घाणेरडेपणा, स्वच्छतेचा तिड-कारा, फार झोप, तोंड सुजणें व रात्री आणि जेवतांक्षणींच उन्मादाचा जोर वाढणें हीं लक्षणें होतात. ज्यांत वरील तिन्ही दोष वाढण्याचीं कारणें व लक्षणें होतात तो सात्रिपातिक उन्माद भयंकर मारक आहे, त्यास वैद्यानें सोडावें.

द्रव्य, स्त्री, बंधू वगैरेचा नाश झाल्यामुळें त्या दुःसह दुःखानें वेद लागतें व त्यांत भुतांचा संबंध असतो. त्यानें मनुष्य फिकट व दोनवाणा होतो. वरचेवर मूर्च्छित होतो. हाय, हाय म्हणून शोक करतो, एकदम रडतो, मेलेल्या मनुष्याच्या गुणांचें वर्णन करतो, त्याचें मन शोकानें क्रिष्ट झालेलें असतें, नेहमीं चिंता करीत बसतो. त्यास झोप येत नाही व अंधरुणावर नुसता लोळत किंवा दुसरे कांहीं चाळे करीत असतो.

विषोन्मादांत रोग्याचें तोंड काळसर होतें, त्याची कांति, शक्ति व इंद्रियांचें सामर्थ्य हीं नाहीशी होतात. वेग येऊन गेल्यानंतर देखील तो भ्रमिष्ट असतो व त्याचे डोळे लाल असतात, त्यास वैद्यानें सोडावें.

चि किंसा—वातोन्मादांत ( वेद लागणें ) प्रथम स्नेहपान करवावें आणि वायूनें स्रोतसांचे मार्ग बंद झाले असल्यास अगोदर स्नेहयुक्त सौम्यसें रेचक द्यावें. कफजन्य व पित्तजन्य उन्मादांतहि प्रथम स्नेहन व स्वेदन करून वमन, विरेचन, बस्ती व शिरोविरेचन द्यावें. याप्रमाणें शरीर शुद्ध झालें म्हणजे मन स्वच्छ होतें. याप्रमाणें उपाय करूनहि उन्माद शिल्लक राहिल्यास तक्षिणस्थ, अंजन, हर्ष, धीर देणें, भिवविणें, मारणें, निर्भर्त्सना करणें, अंगास तेल लावणें, उठणें लावणें, लेप, धूम व घृतपान, या उपायांची योजना करावी. हे उपाय शरीर शुद्ध करून मनुष्याचे बिथरलेलें मन ताळ्यावर आणतात. ब्राम्हणघृत, महापैशाचिक-घृत, ( उत्तर स्थान ) हीं घृतें द्यावी. अनेक प्रकारचीं तक्षिणस्थें द्यावी. शिरसांचा कल्क स्नेह घालून नाकांत पिळावा. शिरसांचें तेल आंगास लावावें व चूर्ण नाकांत फुकावें. वात-जन्य व कफजन्य उन्मादावर सडून पाण येत असलेला कुत्रा अगर मगर यांच्या मांसाची सतत धुरी द्यावी. अपांग किंवा ललाट या ठिकाणची शीर तोडून रक्त काढावें. मेदस्वी प्राण्याचें मांस पोटभर खाऊं घालून निवांत जाणें निजवावें. म्हणजे डोकें ताळ्यावर येतें. वेद लागलेल्या रोग्यास कोरड्या विहिरींत टाकून उपासांनीं सुकवावें. धर्माच्या व नीतीच्या गोष्टी सांगून सांत्वन करावें. आवडत्या वस्तूंचा किंवा सुलगा व बायको वगैरे आवडत्या माणसांचा नाश झाला म्हणून सांगावें, अद्भुत दृश्यें दाखवावी.

अंगास खाज कुहिलीच्या शेंगा लावाव्या. चाबकांनीं मारून खाज्यांत टाकावें. ज्यांत शस्त्रें, दगड व माणसें नाहीत अशा अंधार कोठडींत कोंडून ठेवावे. हातांत नागव्या तरवारी घेतलेल्या शिपायांनीं त्यास मुसक्या बांधून याहेर नेऊन “राजानें तुला मारण्याचा हुकूम केला आहे” असें सांगून मारण्याकरितां तरवारी उगारून मरणाचे भय घालावें. शरीरास होणाऱ्या दुःखाच्या भीतीपेक्षां प्राणाची भीति फार मोठी असते. तिच्या योगानें चोहोंकड फाटलेलें मन शांत व स्थिर होतें. हे अनुभवसिद्ध उपाय देशकालादिकांचा विचार करून याजावे.

इष्टवस्तूचा नाश झाल्यामुळें ज्यास उन्माद होतो त्यास त्या वस्तूसारखा दुसरी वस्तु देऊन सांत्वन करून व धीर देऊन बरा करावा. काम, शोक, भय, क्रोध, हर्ष, ईर्ष्या, व लोभ, यांपासून झालेले उन्माद विरुद्ध मनोविकार उत्पन्न करून घालवावे. दोषजन्य उन्मादापेक्षां जास्त लक्षणें दिसूं लागल्यास भूतोन्माद समजून त्यावरील उपाय म्हणजे होम, मंत्र, बलिदान व औषधें यांचा उपयोग करावा. सर्व प्रकारचें सांत्विक अन्न व पान उन्मादावर प्रशस्त आहे. जो मद्य मांस सेवन न करितां हितकर भोजन करून नियमपूर्वक व पवित्रपणानें राहतो अशा सत्वशील मनुष्यास दोषज किंवा आंगंतु उन्माद होत नाही. [ वाग्भट, चरक योगरत्नाकर ]

उन्सरी—याला बहुधा अबुल कासीम उन्सरी अशा नांवानें संबोधित. हा बल्खचा रहिवाशी असून हा गझनीच्या सुलतान महंमदाच्या दरबारातील एक पंडित होता. हा अबुल फरा संजरी याचा शिष्य असून कवी अस्जदी आणि फरूखी यांचा गुरु होता. त्या काळीं पहिल्या प्रतीचा विद्वान् म्हणून याची गणना होत असे. कारण हा सर्वोत्तम कवी असूनहि शिवाय मोठा तत्वज्ञानी, सर्वशास्त्रपारंगत व सर्व भाषाकोविद असे. चारशें कवी व पंडित, शिवाय गझनीच्या विद्यापीठाचे सर्व विद्यार्थी यांचा गुरु म्हणून हा मानला जात असे. उन्सरीच्या ग्रंथांत सुलतान महंमदाच्या कृत्याविषयींचे एक वीरकाव्य आहे. एकदां रात्रीच्या ऐपा-रामांत दंग असतां सुलतानानें आपल्या आवडत्या क्लासी-जनांचे लांब केंस कापून टाकिले; पण पुढें सकाळीं त्याला पश्चात्ताप झाला. त्या वेळीं उन्सरीनें समयोचित कांहीं कविता करून राजाला खूष केलें. तेव्हां राजानें त्याचें तोंड तीन वेळां रत्नांनीं भरून काढण्याविषयी आज्ञा केली, अशी एक गोष्ट आहे. ३० हजार दोहरे असलेलें एक दिषाण त्यानें रचिलें. तो इ. स. १०४० त सुलतान महंमदाचा सुलगा पहिला मसाऊद याच्या कारकीर्दीत वारला. डॉ. स्प्रेनरनें आपल्या कॅटलॉग ऑफ पर्शियन बुक्समध्ये उन्सरी इ. स. १०४९ त वारला असें म्हटलें आहे. ( बोलचा कोश. )

उपकन्धा—यक्षी संस्थानांत उत्तरेकडे हें खेडें असून येथें एक जलाशय ( कुंड ) आहे. त्याच्या नांवावरून खेड्याचें



नांव पडलें आहे. या जलाशयाचें पाणी कधीं आटत नाही. येथे कवार लोकांची वस्ती आहे.

**उपकेशगच्छ**—जेव्हां जैनांतील निरनिराळ्या धर्म-गुरूंच्या धार्मिक मतांमध्ये फरक होत गेले, तेव्हां त्यांचे निरनिराळे संप्रदाय बनत गेले. अशा संप्रदायांना गच्छ असें नांव आहे. प्रत्येक गच्छाची गुरुपरंपरा ( गच्छवलि, पडावलि ) असून महावीरापासून गच्छसंस्थापकापर्यंत श्रोटक माहिती व पुढे गच्छसंस्थापकापासून आजतागाईत प्रत्येक सूर्याची विस्तारानें माहिती अशा पडावलीतून दिलेली असते. हे गच्छ अजगासें ८४ आहेत व या गच्छांमध्ये फार मोठेसे भेद नसून केवळ एखाददुसरा आचार मात्र निराळा असतो. ज्या गुरूपासून दीक्षा मिळेल त्या गुरूच्या गच्छाचा तो शिष्य घटक बनतो. प्रत्येक गच्छ इतर गच्छाधिकाऱ्यांना मान देतात. ओसवाल जैन उपकेशगच्छाचे असून ते आपली परंपरा पार्श्वनाथापासून मोजतात. गच्छाची गुरुपरंपरा गच्छसंस्थापकापासून पुढची कांहीशी ऐतिहासिकदृष्ट्या विश्व-सनीय मानतां येईल; पण इ. स. ९ व्या शतकापर्यंतची मात्र फार जपून ग्रहण केली पाहिजे. कारण मध्यंतरी कोठें तरी तीन शतकांदरुत काळानुक्रमानें मोठा खळगा पडलेला दिसतो. [ जैन विब्लिओग्रॅफीवरील निबंध, पॅरिस १९०६ जैन एपिग्रॅफी वरील रिपोर्ट, पॅरिस १९०८. ]

श्रीमालच्या ऊढानें ओसनगरी स्थापिली. तेव्हांपासून या ठिकाणच्या जैनसमाजाला उपकेश हें नांव मिळालें व शहरालाहि उपकेशपट्टण किंवा नगरी असें नांव पडलें. उप-केशाची संक्षिप्त संज्ञा ' ओस ' अशी रूढ होऊन उपकेश नगरीचें ओसनगरी असें नामांतर झालें. ओसच्या जैनजातीला ओसवाल किंवा ओस्वाल असें म्हणत. ( ' ओसवाल ' पहा )

पार्श्वनाथाचे संतानीय ( संतान ही संज्ञा पट्टपरंपरा दर्श-विण्यासाठीं योजितात. हिचा अर्थ " धर्मगुरूंची परंपरा " असा आहे. ) हे खालीं दिल्याप्रमाणें आहेत.

१ गणधर शुभदत्त—हा पार्श्वनाथाचा पहिला शिष्य होता. २ हरिदत्त—शुभदत्ताचा उत्तराधिकारी. ३ आर्यसमुद्र—हरिदत्ताचा उत्तराधिकारी. ४ गणधर केशिन्—आर्यसमुद्राचा उत्तराधिकारी. राजप्रश्रीय उपांगांत असें सांगितलें आहे की, त्यानें सेयबीच्या प्रदेशी नृपाला ( मांडलिक राजाला ) दीक्षा दिली. ५ स्वयंप्रभ सूरि—केशिन्चा उत्तराधिकारी. त्याचा उपदेश ऐकून विद्या-धर रत्नचूड प्रतिबुद्ध झाला. रत्नचूडानें जिनपार्श्वार्थाच्या मूर्तीची पुजा करण्याची इच्छा स्वयंप्रभसूर्याला कळविली. त्या-नंतर स्वयंप्रभानें विद्याधर रत्नचूडाला ( रत्नप्रभसूर्या ) दीक्षा दिली. तो क्रमाक्रमानें १२ अंगे व १४ पूर्वे शिकला आणि महावीराच्या मृत्यूनंतर ५२ व्या वर्षी गुरूनें त्याला आपला उत्तराधिकारी नेमिला. त्याप्रमाणें आचार्य पदवीवर नेमिला गेल्यामुळे तो पांचशें याच वरावर घेऊन पृथ्वीवर पर्यटन करू लागला.

६ श्री रत्नप्रभसूरि.—श्रीरत्नप्रभसूरि पांचशें शिष्य वरो-बर घेऊन लवण-सरोवराच्या टेंकड्यावर ( लूण-द्रवि-हंगरी ) आला. तेथील लोक जैन धर्मावर विश्वास ठेवणारे नव्हते. कोरंटकांत महावीराची मूर्ति आचार्य रत्नप्रभानें स्थापन केली. श्रीमाल येथील प्रधान ऊढा व त्याचे अनु-यायी थावक बनले. रत्नप्रभानें सच्चिकादेवीच्या पुजेपासून लोकांचें मन परावृत्त केलें व स्वतः देवी मांसभक्षण सोडून जैनधर्माय बनली. त्यामुळे पुष्कळ लोक थावक बनले.

महावीरानंतर ८४ व्या वर्षी आचार्य रत्नप्रभ स्वर्गाप्रत गेला. ७ आचार्य यक्षदेव—रत्नप्रभाचा उत्तराधिकारी. त्यानें यक्ष माणभद्राला दीक्षा दिली व या प्रकारें संघाचा त्रास नाहीसा केला.

त्यानंतरचे क्रमशः उत्तराधिकारी— ८ कक्कसूरि. ९ देवगुप्तसूरि. १० सिद्धसूरि ११ रत्नप्रभसूरी. १२ यक्षदेव-सूरि. १३ कक्कसूरि. १४ देवगुप्त-सूरि. १५ श्रीसिद्ध-सूरि. १६ श्रीरत्नप्रभ-सूरि.

१७ श्री यक्षदेवसूरि—महावीरानंतर ५८ व्या वर्षी होऊन गेला. वज्रस्वामिन्चा शिष्य वज्रसेन त्याच्या मृत्यु-नंतर त्याच्या १८ नागेंद्र, चंद्र, निवृत्ति व विद्याधर नांवाच्या चार शिष्यांना १२ वर्षांच्या दुर्मिक्षांत त्या यक्षदेवानें दीक्षा दिली व चार शाखा स्थापिल्या.

त्यानंतर क्रमशः उत्तराधिकारी येणेंप्रमाणें होऊन गेलेः— १९ कक्कसूरि, २० देवगुप्तसूरि, २१ श्रीसिद्धसूरि, २२ श्री-रत्नप्रभसूरि, २३ यक्षदेवसूरि, २४ कक्कसूरि, २५ देव-गुप्तसूरि, २६ सिद्धसूरि, २७ रत्नप्रभसूरि, २८ यक्षदेवसूरि २९ कक्कसूरि, ३० देवगुप्तसूरि, ३१ सिद्धसूरि, ३२ रत्न-प्रभसूरि, ३३ यक्षदेवसूरि,

३४ कक्कुडाचार्यः—यक्षदेवसूरीचा उत्तराधिकारी. त्यानें १२ वर्षेपर्यंत आचाम्लासह ' पप्रतप ' नांवाचें तप केलें. मरोटकोटांतील थ्रेष्टी सोमक हा त्याच्या स्तुतिस्तोत्राच्या योगानें बंधमुक्त झाला. त्यानंतर सोमकानें कक्कुडाचार्याची पादपूजा करण्याचा निश्चय केला, व म्हणून तो भरकच्छा ( भडोच ) ला गेला. तो जेव्हां कक्कुडाचार्याला भेटाव-यास गेला त्यावेळीं सर्व मुनि भिक्षा मागण्याकरितां निघून गेले होते. सच्चिकादेवी मात्र गुरुची सेवा करीत होती. हें पाहून सोमकाच्या मनांत संशय उत्पन्न झाला. सच्चि-कादेवीनें हें जाणून त्याला रक्त ओकण्याची शिक्षा दिली. त्यानें आपला अपराध कबूल केल्यावर सर्वांनीं त्याची निर्म-त्सना केली. गुरूनें मात्र त्याच्यावर दया करून त्याला पूर्वस्थितावर आणिलें.

श्रीरत्नप्रभसूरि व श्रीयक्षदेवसूरि हे फार बलाढ्य होते. त्यांच्या नांवानें धान्यागारें स्थापन केलीं होती. परंतु संघ जेव्हां तृपेनें व्याकूल झाला तेव्हां अर्बुद पर्वताच्या पार्श्वभा-गावर काठी टोंचून कक्कुडाचार्यानें पाणी उत्पन्न केलें; आणि आपल्या धर्माच्या लोकांकरितां वाटणाऱ्या प्रेमांमुळे



त्यानें जेसलपुराहून ( भाता, जेसलमोर ) भरकच्छाला भडोचला ) धृत आणिलें.

ह्यान्तरचे क्रमशः उत्तराधिकारीः—३५ देवगुप्तसूरि, ३६ सिद्धसूरि, ३७ कक्कसूरि ३८ देवगुप्तसूरि, ३९ सिद्धसूरि, ४० कक्कसूरि.

४१ देवगुप्तसूरिः—विक्रमशकाच्या ९९५ व्या वर्षी हा उत्तराधिकारी झाला. हा क्षत्रिय जातीचा होता व ह्याला वीणा वाजविण्याचा फार नाद होता. ह्यामुळे कर्तव्यकर्मांत तो दुर्लक्ष करूं लागला. म्हणून चार संघांनी त्याच्या जागी. ४२ श्री सिद्धसूरि विशोवश्रोपकाला, नेमिलें.

४३ कक्कसूरिः—श्रीसिद्धसूरीचा उत्तराधिकारी. हा “पंचप्रमाण” नामक ग्रंथाचा कर्ता होता.

४४ श्री देवगुप्तसूरिः—विक्रमशक १०७२ मध्ये हा कक्कसूरीचा उत्तराधिकारी झाला. हा “नवपदप्रकरण” नामक ग्रंथाचा कर्ता होता.

ह्यान्तरचे क्रमशः उत्तराधिकारीः—४५ सिद्धसूरि ४६ कक्कसूरि, ४७ देवगुप्तसूरि, ४८ सिद्धसूरि, ४९ कक्कसूरि,

५० देवगुप्तसूरिः—विक्रमशक ११०८ मध्ये हा कक्कसूरीचा उत्तराधिकारी झाला. भीनमाल शहरांत ह्याच्या पदमहोत्सवाच्या [ पदावर आरूढ होण्याच्या वेळीं केलेला महोत्सव ] मेजवानीच्या प्रसंगां साह भेंसाक्षा यानें सात लक्ष द्रव्य खर्च केलें. त्याप्रसंगां गुरुचें पादप्रक्षालन करून जें पाणी मिळालें तें विषावर उताऱ्याचें औषध आढे असें आढळून आलें !

ह्या भेंसाक्षाची माता श्रीशत्रुंजयाच्या यात्रेला जात असतां पट्टण येथें तिच्याजवळचें द्रव्य सरलें. म्हणून तिनें श्रेष्ठी ईश्वर ह्याच्यापार्शी मदत मागितली. त्यानें द्रव्य दिलें, परंतु तें देतांना भेंसाक्षाविषयी तिरस्कारविषयक भाषण केलें. तो म्हणाला कीं “तुम्ही माझे पिण्याचें पाणी आणण्याची आई आहां असें मला वाटलें.” हा वृत्तांत तिनें भेंसाक्षाला कळविला. त्यानें पूर्वी डिडुवापुरांत आपल्या भेंसा नांवाच्या बायकोच्या काचेच्या बांगळ्या जतन करून ठेविल्या होत्या. गुर्वाज्ञेप्रमाणें त्यानें गुरुचे पाय धुतल्यावर जें पाणी मिळालें त्यानें त्या बांगळ्या धुतल्या तेव्हां त्यांची चांदी झाली. ह्या चांदीच्या मुद्रा पाडल्या. त्यांना गडहोय मुद्रा असें म्हणतात. ह्या सवालक्षाच्या रजतमुद्रा त्यानें गर्दभांवर पट्टणाला नेल्या. श्रेष्ठी ईश्वरानें “तुं देशील तितकी चांदी मी घेतों” असा पूर्वी करार केला होता; परंतु एवढी मोठी रक्कम पाडून तो आश्चर्यचकित झाला. गुर्जर देशांत रेडयावर पिण्याचें पाणी आणण्याच्या शिक्षेच्या करारावर भेंसाक्षानें ईश्वराला क्षमा केली. तो पैसा सप्तक्षेत्रा-साठी खर्च करावा असें भेंसाक्षानें सांगितलें. (सप्त-कर्मक्षेत्रें) = १ मंदिर बांधणें, २ तेथें प्रतिमा स्थापणें, ३ पवित्र ग्रंथांचा तेथें संप्रह करणें, वरील कृत्य करण्याच्या वेळीं, ४, ५ पुष्प व छोटी साधूंना अन्न व वस्त्र देणें, आणि

६, ७ शक्तनुसार पुष्प व छोटी धावकांना धन देणें ) ह्याप्रकारें “गाडहीय शाखा” उत्पन्न झाली.

५१ श्री सिद्धसूरिः—हा देवगुप्तसूरीचा उत्तराधिकारी होता.

५२ श्री कक्कसूरिः—विक्रमशक ११५४ त हा श्री सिद्धसूरीचा उत्तराधिकारी झाला. हेमसूरि व कुमारपाल यांच्या सल्ल्यानें त्यानें क्रियाहीन मुनींना काढून लाविलें.

५३ श्री देवगुप्तसूरिः—श्रीकक्कसूरीचा उत्तराधिकारी. ह्यानें एक लक्ष द्रव्य दान दिलें.

५४ श्री सिद्धसूरिः—५५ श्रीकक्कसूरिः—विक्रमशक १२५२ हा सिद्धसूरिचा उत्तराधिकारी झाला. ह्यानें मरोटकोटाला पूर्वस्थितीप्रत आणिलें ह्यान्तरचे क्रमशः उत्तराधिकारीः—५६ श्रीदेवगुप्तसूरी, ५७ सिद्धसूरि, ५८ कक्कसूरि, ५९ देवगुप्तसूरि, ६० श्रीसिद्धसूरि, ६१ कक्कसूरि, ६२ श्रीदेवगुप्तसूरि, ६३ श्रीसिद्धसूरि, ६४ कक्कसूरि, ६५ देवगुप्तसूरि.

६६ श्री सिद्धसूरिः—विक्रमशक १३३० त हा देवगुप्तसूरिचा उत्तराधिकारी झाला. पाल्हणपुरांत साह देशल ह्यानें त्याच्या पदारोहणाची मेजवानी दिली. समराच्या आश्रयाखाली ह्या सिद्धसूरानें शत्रुंजय पर्वतावर, सहाव्या उदाराच्या काळची आदिनाथाची मूर्ति बसविली. ( जैनांचा असा विश्वास आहे कीं ऋषभदेवाच्या काळापासून बहादुर शाहाच्या ( औरंगजेबाचा मुलगा ) काळापर्यंत, शत्रुंजय पर्वतावर १६ मोठे उद्धार (देवळाचे जीर्णोद्धार) होऊन गेले.

६७. श्री कक्कसूरिः—हा श्री-सिद्धसूरीचा उत्तराधिकारी होता. ह्याच्या पदारोहणाची मेजवानी साह सहज याच्या आश्रयाखाली विक्रमशक १३७१ त झाली. मच्छ-प्रबंध नांवाचा ग्रंथ याने रचिला. त्यांत देशलाचे दोन पुत्र ‘समर’ व ‘सहज’ यांचे चरित्र वर्णिलें आहे.

६८. श्री देवगुप्तसूरिः—हा प्रख्यात कवि, विद्वन्मुकुटमणि, सिद्धांतपारंगत व अखिल शास्त्रनिकष होता. ५. हजार सुवर्णमोहरा खर्च करून सारंगधरानें १४०९ सालीं दिल्लींत त्याच्या पदारोहणाची मेजवानी दिली.

६९. श्री सिद्धसूरिः—विक्रमशक १४७५ त हा श्रीदेवगुप्तसूरीचा उत्तराधिकारी झाला. त्याचा आश्रयदाता (आग्रह) चोरवेडी या गोत्राचा सांबानीश्वर यानें अणहलपुरांत याच्या पदारोहणाची मेजवानी दिली.

७०. श्री कक्कसूरिः—विक्रमशक १४९८ त हा श्री सिद्धसूरिचा उत्तराधिकारी झाला. चोरवेडी या गोत्राचा साह सारंग व सोनापूरचा राजा यांनी चित्रकूट ( चितांड ) येथें त्याच्या पदारोहणाची मेजवानी दिली. यानें १४४४ सालीं सर्व कच्छ प्रांतांत सर्व प्रकारच्या प्राणिवधाची मनाई मिळविली होती. त्यानें ज्ञान श्रीवीरभद्राला जैन धर्माची दीक्षा दिली. यानें संस्कृत व प्राकृत ग्रंथ लिहिले. सर्व शास्त्रें

याने अधीत केली. हा वाचस्पतीसारखा वक्ता ( वाग्मी ), सकल कलायुक्त व धर्मशास्त्रवेत्ता होता.

७१. श्री देवगुप्तसूरिः—श्रेष्ठिगोत्राचा मंत्रीश्वर साहूळ चाचा पुत्र मुख्य प्रधान जयंत ( श्री देवगुप्तसूरीचा आश्रयदाता ), याने मोठ्या समारंभाने श्रीदेवगुप्त सूरीचा पदारोहणविधि विक्रमशक १५२८ त करविला. याने पार्श्वनाथाचा एक प्रासाद व एक उपोषणशाळा (उपास पाळण्याकरितां केलेली निवान्त जागा ) बांधली. त्यानें क्षत्रुंजयाची एक यात्रा केली. त्यानें पांच पाठक नेमले. त्यांचीं नांवें येणें-प्रमाणें.—श्रीधनसागरउपाध्याय, श्री देवकलोल उपाध्याय पद्मलिक उपाध्याय, हंसराज उपाध्याय, मत्तिसागर.

७२. श्री सिद्धसूरिः—हा श्री देवगुप्तसूरीचा उत्तराधिकारी, श्रेष्ठिगोत्राचा मुख्य प्रधान दशरथ याचा पुत्र मुख्य प्रधान लोलागर ( लोलाग्रहण ) याने मेदिनीपुरांत (मिदनापुर) विक्रमशक १५६५ त, ताच्या पदारोहणाची मेजवानी दिली.

७३. श्री कंकसूरिः—हा श्री सिद्धसूरीचा उत्तराधिकारी झाला. हा जोधपुरांत ( जोधपूर ) विक्रमशक १५९५ त गच्छाधिप ( गच्छाचा मुख्य ) झाला. श्रेष्ठि गोत्राचा मंत्री जग याचा पुत्र मुख्य प्रधान धर्मसिंह याने जोधपुरांत याच्या पदारोहणाची मेजवानी दिली.

७४. श्री देवगुप्तसूरिः—श्री कंकसूरीचा उत्तराधिकारी श्रेष्ठिगोत्राचा प्रधान सहस्रवीर याचा पुत्र. प्रधान देव ( श्रीदेवगुप्तसूरीचा आश्रयदाता ) याने विक्रमशक १६३१ त त्याच्या पदारोहणाची मेजवानी दिली.

७५. श्री सिद्धसूरिः—१६५५ साली चैत्र महिन्याच्या शुद्ध पक्षांतील त्रयोदशीला हा श्री देवगुप्तसूरीचा उत्तराधिकारी झाला. मंत्रीश्वर वाकूरसिंह (श्रेष्ठि गोत्रीय) याने विष्णुपुरांत ( विक्रमपुरांत ) मोठ्या समारंभाने त्याच्या पदारोहणाची मेजवानी दिली.

[ संदर्भ ग्रंथ—मुनि आत्मारामजी आनंदविजयजी यांनी अज्ञानतिमिरभास्कर नांवाचा एक ग्रंथ लिहिला आहे, त्यांत या गच्छाची पट्टावली सांपडेल. इ. अ. पु. १० पा. २३३-२४२ उवासगदसाभे ( हनोलची प्रत ). ग्रिन्सेप—इंडियन अँटिकिटीज पु. १०. पोटर्सेनचा रिपोर्ट ४. ( बॉ. व. रॉ. ए. सो. १८९४ ), ]

उपनयन.—त्रैवर्णिकांच्या सोळा संस्कारांपैकी हा एक मुख्य संस्कार आहे. उपनयनानंतर आचारावयाचे जे ब्रह्मचर्य व्रत त्या ब्राह्मणा नांवावरून उपनयन झालेल्या मुलाम ब्रह्मचारी असे म्हणतात. ब्रह्मचारी पदाचा ऋग्वेदांत ( १० १०९, ३ ) उल्लेख आहे परंतु तेथे याचा ब्रह्मचर्याश्रम असा अर्थ होत नाही. अथर्व वेदांत मात्र ( ११. ७, ५ ) उपनयनाचा स्पष्ट उल्लेख असून ब्रह्मचारी याने आचारावयाच्या धर्माचाहि स्पष्ट उल्लेख आहे. तसेंच ब्रह्मचर्याश्रम त्याचा गुरु विद्यादानाने जन्म देतो असाहि उल्लेख आहे.

उपनयन म्हणजे गुरूने विद्यार्थ्यास अध्ययनासाठी आपल्या जवळ आणणे. चूडाकर्मापर्यंत बालकाचे सर्व संस्कार पित्याने करावयाचे असून उपनयन हा संस्कार अध्ययन सांगणाऱ्या गुरूने करावयाचा असतो. परंतु सध्या विद्यार्थ्याने गुरूहो विद्याभ्यासास जाण्याची बाल मोठल्यापासून पित्यानेच पुत्राचा उपदेशकर्ता होऊन उपनयन संस्कार करण्याची बाल सुरु झाली.

ब्राह्मणपुत्राचे उपनयन आठव्या वर्षी करावे असे सर्व सूत्रांचे मत आहे. क्षत्रियांचा उपनयन संस्कार अकराव्या वर्षी व वैश्यांचा बाराव्या वर्षी करावा असे सांगितले आहे.

उपनयनांत सर्व वेदांचे ऋतू असा जो गायत्री (सावित्री) मंत्र त्याचा उपदेश करावयाचा असतो आणि नंतर वेदांचे अध्ययन करावयाचे असते. याकरिता ज्या त्रैवर्णिकांना सावित्रीचा उक्तकाली उपदेश होत नाही, त्यांना 'पतित सावित्रिक' अशी संज्ञा आहे. कर्त्रील संस्कार वेळच्या वेळी न झाल्यास ब्राह्मणांना शेवटची मुदत सोळावे वर्ष, क्षत्रियांना बाविसावे वर्ष, व वैश्यांना चौषिसावे वर्ष अशी सांगितली आहे. या मुदतीच्या आंत जर उपनयन झाले नाही तर यापुढे त्यांचे उपनयन करू नये, त्यांना वेदांचा उपदेश करू नये, अशांचे पौरोहित्य करू नये आणि यांच्याशी संसर्ग होऊं देऊं नये असे सांगितले आहे. याज्ञवल्क्य स्मृतीत अशा प्रकारच्या पतित सावित्रीकांना ब्राह्मण अशी संज्ञा दिली आहे, आणि अशांचे संस्कार 'ब्राह्मस्तोम' नामक ऋतु करून करावे असे सांगितले आहे.

उपनयन संस्कारांत प्रथम कुमाराची हजामत करवून त्यास ज्ञान घालावे. नंतर उपनयनास उक्त असा होम झाल्यावर शिष्याकडून कौपीन, कृष्णाजिन, यज्ञोपवीत व वस्त्रे धारण करवावी. नंतर आचार्याने अग्नीच्या उत्तरेस पूर्वेकडे तोंड करून बसावे आणि आपल्यापुढे आपल्याकडे तोंड करून शिष्यास बसवावे आणि आपली ओंजळ पाण्याने भरून ती शिष्याच्या पाण्याने भरलेल्या ओंजळीत ओतावी. नंतर 'देवस्यत्वा' हा मंत्र म्हणून त्याच्या शेवटी शिष्याचे संवृध्यंत नांव ध्यावे आणि अंगुष्ठासह शिष्याचा उजवा हात धरावा. नंतर पुन्हा पूर्वाप्रमाणे ओंजळीने पाणी ओतण्याचा विधि करून 'सधिता ते हस्तमप्रभीत' हा मंत्र म्हणून गुरूने पुन्हा शिष्याचा हात धरावा आणि मंत्राच्या शेवटी शिष्याचे नांव उच्चारवा. तसेंच तिसऱ्यादा पाणी ओतण्याचा विधि केल्यावर 'अमिराचार्यस्तव' असा मंत्र म्हणून त्याच्या शेवटी नामग्रहण करावे. या विधीस 'अंजलपवधारण' असे म्हणतात. हा विधि काही सूत्रांनी व प्रयोगकारांनी दिला नाही. काही सूत्रांत शिष्यास अग्नीच्या उत्तरेस ठेवलेल्या दगडावर उभे करण्याचा विधि सांगितला आहे. नंतर 'हा शिष्य तुझा आहे याचे रक्षण कर' अशा अर्थाचा मंत्र आचार्याने पठण करून व शिष्यास पूर्वाभिमुख करून शिष्याकडून सूर्यावलोका करवावे असा विधि सांगि-



तला आहे. कांहीं सूत्रांत आदिस्थ अथवा प्रजापति या देवतांच्या ठिकाणी संरक्षणार्थ शिष्यास इंद्राच्या स्वाधीन करण्याबद्दल उल्लेख आहे. मंतर आचार्याने शिष्याच्या दोन्ही खांद्यावर आपले दोन्ही हात ठेवून त्याला आपल्या सन्मुख करावे आणि त्याच्या हृदयावर आपला हात ठेवावा.

नंतर शिष्याने अग्नीच्या पश्चिमेस बसून ' अग्निकार्य ' नामक नित्योपासन होम करावयाचा असतो. हा होम न करता नुसती अग्नीत संमिध द्यावी असेंहि मत आहे. नंतर अभिवादन करून शिष्याने आपला उजवा गुडघा जमीनीवर टेंकून सावित्रीचा ( गायत्रीचा ) उपदेश करण्याबद्दल आचार्याची प्रार्थना करावी. अथवा शिष्याने आपल्या उजव्या हाताने डावा कान व डाव्या हाताने उजवा कान धरावा आणि कान सोडून तशाच हातांनी आचार्याच्या पायांना स्पर्श करावा आणि अभिवादन करावे. अशा प्रकारचाहि एक अभिवादनाचा प्रकार सांगितला आहे. शिष्याने प्रार्थना केल्यावर आचार्याने शिष्याचे दोन्ही हात त्याच्या वज्रासह आपल्या हातांत घ्यावे आणि त्यावरहि आच्छादन घालावे आणि शिष्यास गायत्रीचा उपदेश प्रथम पादशः, नंतर अर्धचंद्रशः आणि नंतर सर्वे मंत्र असा करावा. अथवा शिष्याला जसा ग्रहण करता येईल तसा करावा. नंतर आचार्याने शिष्याच्या हृदयावर आपला तळहात ठेवून ' माझ्या मताप्रमाणेच तू वागावेस, माझ्याच व्रतांचे आचरण करावेस ' अशा अर्थाचा मंत्र म्हणावा. व शिष्याच्या कमरेस मेखला बांधून हातांत दंड द्यावा. नंतर ब्रह्मचर्यव्रताचा (त्याने पाळावयाच्या नियमांचा ) उपदेश करावा. शिष्याने भिक्षा मागून आणावी व आचार्यास निवेदन करावी. सार्धं काळी चरु शिष्यून अनुप्रवचनाय होम आचार्याने-शिष्याने अन्वारंभ केला असतां-करावा. नंतर ब्रह्मचर्ये यामे तीन रात्री अथवा बारा रात्री ब्रह्मचारी व्रतांचे आचरण करावे आणि नंतर मेधाजनन नामक कर्म करावे.

कांहीं कारणाने पुनरुपनयन करणे झाल्यास उपनयनापूर्वी करावे लागणारे वपन ( हजामत ) करून नये व मेधाजनन कर्महि करून नये आणि गायत्री मंत्राचा उपदेश करावयाचा तो ' तत्सवितुर्वरेणमहे ' या मंत्राचा करावा. निरनिराळ्या सूत्रकारांच्या मताने वरील विधींत थोडा थोडा फरक आहे. पर विधि दिला आहे तो आश्वलायन सूत्राला अनुसरून आहे.

**उपनिधि.**—आपले द्रव्य सुरक्षित रहावे यासाठी दुसऱ्याजवळ ठेव म्हणून ठेवले असल्यास त्यास औपनिधिक असे म्हणतात. व ते द्रव्य ज्या करंड्यांत अथवा पेटांत ठेवले असेल त्यास वासन अथवा उपनिधि असे म्हणतात. अशा प्रकारचा उपनिधि एखाद्याजवळ ठेवलेला चोरीस गेला, पुरून ठेवलेला नाहीसा झाला, अथवा राजांम तो हरण केला तर, ज्याच्या जवळ तो ठेवला असेल त्याच्याकडून तो ठेवणाराने घेऊ नये. मात्र खरोखरच तो निधि

नाहीसा झालेला असला पाहिजे. द्रव्य ठेवणारा द्रव्य ठेवलेल्या मनुष्याजवळ मागण्यास गेला असता ते मागणारास दिले नाही आणि त्यानंतर ते द्रव्य नष्ट होईल तर राजाने ते द्रव्य ठेवणाराला देवदावे व त्या द्रव्याइतकाच ते द्रव्य ठेवून घेणारास दंड करावा. तसेंच एखाद्याने वरील प्रकारच्या ठेवीचा व्यावहारिक ( व्याजी लावणे वगैरे ) उपयोग केल्यास त्यासहि राजाने दंड करावा. हा दंड करणे तो शेकडा पांच टक्के प्रमाणे करावा असे याज्ञवल्क्य स्मृतीत ( व्यवहाराच्या, उपनिधिप्रकरण ) सांगितले आहे. ( ठेव पहा ).

**उपनिषद्**—प्राचीन भारतीय आर्यांचे तत्त्वज्ञानविषयक ग्रंथ म्हणजे उपनिषदे ही होत. या उपनिषदांमध्ये प्राचीन भारतवासी आर्यांच्या तात्त्विक विचारांची आत्यंतिक अवस्था आपल्या निदर्शनास येते. या उपनिषदांमध्ये सांठविलेल्या विचाररत्नांच्या भक्कम आधारावरच आर्यांच्या तत्त्वज्ञानशास्त्राची उभारणी झाली आहे. शंकराचार्य, रामानुजाचार्य, मध्वाचार्य इत्यादि आचार्यांनी उपनिषदांतील तत्त्वांच्या पायावर आपल्या अद्वैत, विशिष्टाद्वैत व द्वैत तत्त्वज्ञानाची मांडणी केली. या कारणांमुळे उपनिषदांना भारतीय आर्यांच्या इतिहासांत अतिशय उच्च दर्जाचे स्थान प्राप्त झाले आहे व ते सर्वथैव योग्यच आहे.

' उपनिषद् ' हा शब्द सद या धातूला उप आणि नि ही उपपदे लागून तयार झाला आहे. सद याचा अर्थ वसणे. उपनिषद् याचा अर्थ जवळ बसणे असा होतो. अत्यंत भक्ति भावाने गुरूजवळ बसणे असा या ' उपनिषद् ' शब्दाचा धात्वर्थ होतो. पण उपनिषद् या शब्दाचा रूढार्थ थोडासा निराळा झाला आहे. अत्यंत भक्तिभावाने गुरूजवळ बसून गुरूकडून जी पारमार्थिक विद्या शिष्य संपादन करतो त्या विद्येला उपनिषद् हा शब्द लावण्यांत येतो. कठोपनिषदावरील आपल्या भाष्याच्या आरंभी उपनिषद् या शब्दाचे निरनिराळे अर्थ शंकराचार्यांनी दिलेले आहेत. आचार्य म्हणतात की, उपनिषद् या शब्दातील सद या धातूचे विचारण, गति व अवसादन असे तीन अर्थ होतात. विचारण म्हणजे विध्वंसन. जे मुमुक्षू लोक विषयापासून पराङ्मुख होऊन पारमार्थिक कल्याणाच्या प्राप्तीसाठी उत्सुक असतात त्यांना ज्या विद्येमुळे अविद्येचा विध्वंस करता येतो व पराविद्येची प्राप्ति होते त्या विद्येला उपनिषद् असे म्हणतात. अथवा सद याचा दुसरा अर्थ ' गति ' हा घेतला तर ज्या विद्येमुळे ब्रह्माचे ज्ञान होतें त्या विद्येला ( ब्रह्मविद्येला ) उपनिषद् असे म्हणतात. किंवा सद धातूचा ' अवसादन ' हा अर्थ घेतल्यास जन्म, जरा, मृत्यु या तापापासून ज्या विद्येमुळे निवारण होतें त्या विद्येलाहि उपनिषद् म्हणता येईल. अशा रीतीने शंकराचार्यांनी उपनिषद् या शब्दाचा अर्थ ' अविद्याविध्वंसिनी ब्रह्मविद्या ' असा केला आहे. हा अर्थ धात्वर्थापासून प्राप्त होत नसून तो ' उपनिषद् ' शब्दाचा तात्कालिक रूढ अर्थ आहे हे मात्र ध्यानांत



ठेवणे करून आहे. अशा रीतीने उपनिषदांचा अर्थ ब्रह्मविद्या असा जल्मानंतर ज्या ग्रंथांमध्ये अगर ज्या मंत्रांमध्ये ही ब्रह्मविद्या सांगितली असेल त्या ग्रंथांनाहि उपनिषद असे नांव प्राप्त झाले. तत्परी, उपनिषद या शब्दाचा अर्थ ब्रह्मविद्याप्रतिपादक ग्रंथ असा केव्हास असांत मुळीच वावणे होणार नाही.

अशा प्रकारची ब्रह्मविद्याप्रतिपादक उपनिषदे किती आहेत त्यांचा नक्की आंकडा सांगता येणे अशक्य आहे. कोणी उपनिषदांची संख्या २५० मानतात. ब्रह्मविद्याप्रतिपादक आणखीहि उपनिषदे झाल्यास ही संख्या केव्हाहि फुगतच आईल यांत शंका नाही. या २५० उपनिषदांत अष्टोपनिषद, खंडोपनिषद अशा अगदी अर्वाचीन उपनिषदांचीहि गणना केली गेली आहे. पण अशा उपनिषदांची संख्या वगळल्यास उपनिषदांची संख्या फारच कमी भरेल यांत शंका नाही. त्यांतल्यालांत निरनिराळ्या आचार्यांनी आपापल्या भाष्यामध्ये ज्या उपनिषदांचा वेळेवेळी उल्लेख केला आहे ती उपनिषदेच महत्त्वाची, प्राचीन व अधिक विश्वसनीय मानणे करून आहे. अशा प्रकारची शंकराचार्यांच्या ग्रंथांत उल्लेख केली गेलेली उपनिषदे ११ आहेत. ती म्हणजे छांदोग्य, केन, ऐतरेय, कौपीतकी, ईश, कठ, मुंडक, तैत्तिरीय, बृहदारण्यक, श्वेताश्वतर व प्रश्न ही होत. याशिवाय, अमृतबिंदु, कैवल्य, गर्भ, गोपालतापनी, छुरिका, जाबालसंन्यास, ध्यानबिंदु, नारायणीय, नृसिंहोत्तरतापनीय, महानारायण, मांडूक्य, मैत्री, योगतत्त्व, रामपूर्व (तापनी), वज्रसूची, सर्व इत्यादि किरकोळ तीस, बत्तीस उपनिषदे आहेत.

उपनिषदांचा नक्की काळ ठरविता येणे शक्य नाही. एवढे मात्र खरे की, ब्राह्मणग्रंथांनंतर उपनिषदे रचिली गेली. पण याच्या पलीकडे निश्चयात्मक असे विधान करता येत नाही. प्रत्येक वेदाची निरनिराळी उपनिषदे आहेत व ती आरण्यकाच्या शेवटचे भाग या नात्याने ब्राह्मण ग्रंथांत आले आहेत. उपनिषदांतील विषयांसंबंधी विवेचन वेदविद्या पृ. १६४-१७९ येथे आले आहे. तसेच कोणत्या वेदाची कोणती उपनिषदे आहेत. यासंबंधी माहिती पूर्वी ज्ञानकोश निसन्या विभागांतील उत्तरार्ध पृ. १३९ येथे दिली आहे.

अथर्ववेदांगभूत उपनिषदांची संख्या बरीच मोठी आहे. शिवाय, ऋग्वेद, यजुर्वेद अगर सामवेद यांतील उपनिषदांची नावे ज्याप्रमाणे वेदांच्या निरनिराळ्या शाखांवरून पडलेली आहेत त्याप्रमाणे अथर्ववेदांतील उपनिषदांची स्थिति नाही. या वेदांतील उपनिषदांची नावे त्यांतील वस्तुविषयावरून पडलेली दिसतात. ऋग्वेद, यजुर्वेद व साम हे वेद विशेषतः ब्राह्मणवर्गाच्या मालकीचे होते. पण क्षत्रियांनी ज्यावेळी आत्मा व ब्रह्म या विषयांवर विचार करण्यास सुरवात केली त्यावेळी, त्यांनी जी तत्वे पुढे मांडली त्यांनाच उपनिषद हे नांव देण्यांत येऊन अशा प्रकारच्या पुष्कळ उपनिषदांची

अथर्ववेदांत गणना होऊ लागली. ईशोपनिषद एवढेच मात्र संहितांतर्भूत आहे. अथर्ववेदांतील उपनिषदांचे डोंबसनसाहेबांनी पांच प्रकार पाडले आहेत. त्यांपैकी पहिला प्रकार म्हणजे ज्या उपनिषदांमध्ये वेदान्ताचे उद्घाटन केलेले आहे अशी उपनिषदे. उदाः—मुंडक, प्रश्न, मांडूक्य, गर्भ, गाढ इत्यादि. दुसरा प्रकार, योगोपनिषदांचा होय. अमृतबिंदु, छुरिका, नादबिंदु, ब्रह्मबिंदु इत्यादि. तिसरा प्रकार, संन्यासपर उपनिषदांचा होय. उदा, ब्रह्म, सर्वसार संन्यास, आरुणेय, आश्रम वगैरे. चवथा प्रकार शिवोपासनापर उपनिषदांचा होय. उदा. कैवल्य नीलरुद्र, अथर्वशिरस इत्यादि. पांचवा प्रकार, विष्णुपर उपनिषदांचा होय. उदा. आत्मबोध, नारायण, रामपूर्वतापिनी, रामोत्तरतापिनी वगैरे.

उपनिषदांचा नक्की काळ ठरविता येणे बरी अशक्य असले, तरी जी जुनी व महत्त्वाची अशी उपनिषदे आहेत त्यांच्यामध्ये अगोदरची कोणती व नंतरची कोणती हे अंतर्गत पुराव्यावरून, ठरविता येते. या उपनिषदांचे ढायसे-नने चार विभाग पाडलेले आहेत, ते ( १ ) प्राचीन गद्यात्मक उपनिषदे; बृहदारण्यक, छांदोग्य, तैत्तिरीय, ऐतरेय, कौपीतकी, केन ( २ ) पद्यात्मक; उपनिषदे, काठक, ईश, श्वेताश्वतर, मुंडक, महानारायण ( ३ ) नंतरची गद्योपनिषदे प्रश्न, मैत्रायणीय, मांडूक्य ( ४ ) नंतरची अथर्वोपनिषदे; गर्भ, पिंड, आत्मबोध इत्यादि. या चौथ्या प्रकारच्या उपनिषदांची संख्या बरीच मोठी आहे.

उपनिषदांच्या कर्त्याविषयीहि निश्चयात्मक सांगणे अवघड आहे. जी उपनिषदे कोणत्या तरी आरण्यकाच्या अखेरीस आलेली आहेत, त्या उपनिषदांचे कर्ते, ज्यांनी ब्राह्मण ग्रंथ रचिले तेच होत असे म्हणता येईल. पण या शिवाय इतर उपनिषदांच्या कर्त्यांचा निश्चय करता येत नाही. उपनिषदांच्या कर्त्यांचे नांव मुद्दाम न देण्यांत एक दोन हेतूहि आढळून येतात. उपनिषदांत तत्त्वज्ञानाविषयांचे परमोच्च विचार प्रगट झाल्याने ते विचार कोणा एका विशिष्ट व्यक्तीचे आहेत असे म्हटल्यास त्या विचारांविषयी जितका आदर उत्पन्न होतो त्यापेक्षा शतपटीने अधिक आदर, ते विचार, ईश्वरनिश्वास आहेत हे म्हटल्याने होईल, ही गोष्ट प्राचीनांच्या मनोत आली असावी व त्यामुळे त्यांनी अमक्या उपनिषदाचा कर्ता अमका ऋषि असे न म्हणता, अखिलवेद हे ईश्वराचे निश्वास व अतएव अपौरुषेय आहेत अशा प्रकारची विचारसरणी त्यावेळच्या तत्त्वज्ञानी पंडितांनी पत्करिली असावी असे दिसते. याचा दुसरा एक फायदा असा झाला की वरील विचारसरणीमुळे उपनिषदांचे सांप्रदायिक, अगर वैयक्तिक स्वरूप जाऊन त्यांना सार्वत्रिक स्वरूप प्राप्त झाले. दुसरे कारण म्हणजे असे की कांही उपनिषदे निरनिराळ्या ब्राह्मणांतील व वेदांतील निरनिराळे महत्त्वाचे मंत्र एकत्र करून रचिली गेल्यामुळे



अमक्या एका व्यक्तीचें नांव कर्ता या नात्यानें देतां येणें शक्य नसावेंसें दिसतें.

उपनिषदांतील तत्त्वज्ञान.—सर्व उपनिषदे त्या त्या ब्राह्मणांतील ज्ञानकांडाचे प्रबंध होत या दृष्टीनें जरी त्यांचा ब्राह्मणांत अंतर्भाव केला आहे तथापि तीं कर्मकांडाशी तत्त्वतः विरुद्ध अशा एका नवीन धर्मविचारांचीं योक्तक आहेत. देवांप्रीत्यर्थ यथासांग यज्ञकर्म करून ऐहिक सुख व मृत्यूनंतर यमलोकीं सुख मिळवावें असा त्यांचा मुख्य हेतु नसून यथार्थ ज्ञानाच्या योगानें जीवात्म्याचें परमात्म्याशीं ऐक्य होऊन या नश्वर देहातून मुक्त व्हावें हेंच त्यांचें ध्येय आहे. म्हणून उपनिषदांत कर्मकांड निरुपयोगी होऊन ज्ञानकांडाला संपूर्ण महत्त्व प्राप्त झालें आहे.

विश्वात्म्याचें म्हणजे परब्रह्मचें स्वरूप हा उपनिषदांचा मुख्य विषय आहे. जगदुत्पादक सगुण प्रजापतीपासून सर्व चिदचिद्वस्तूंचें उद्भवकारण जें निर्गुणब्रह्म त्यापर्यंत झालेल्या वेदांत विचाराच्या विकासांतील शेवटली अवस्था उपनिषदांनीं व्यक्त होते. ऋग्वेदांत आत्मा हा शब्द केवळ 'श्वास' या अर्थीं योजिलेला आहे. उदाहरणार्थ वरुणाच्या श्वासाला आत्मा अशी संज्ञा दिली आहे. ब्राह्मणग्रंथांत या शब्दाचा जीवात्मा अशा अर्थीत उपयोग होऊं लागला. पुढे उपनिषदांमध्ये आत्मा या शब्दाला 'सर्व विश्वाच्या चेतनेचें पवित्र कारण' असा अर्थ प्राप्त झाला. उपनिषदांत आत्मा आणि ब्रह्म या दोन्ही कल्पना सामान्यपणें समानार्थक आहेत परंतु खरें पाहिलें तर ब्रह्म या प्राचीन शब्दानें मनुष्यामध्ये व्यक्त असणारी चिच्छक्ति या अर्थाचा बोध होतो आणि अशा रीतीनें अज्ञेयब्रह्माचें स्पष्टीकरण करण्यासाठीं ज्ञात आत्म्याची योजना केली आहे. बृहदारण्यकांत अक्षर आत्म्याचें पुढीलप्रमाणें वर्णन आहे 'सहोवाचैतद्वै तदक्षरं गार्गा ब्राह्मण अभिवदन्त्यस्थूलमनण्वहस्वमदीर्घमलोहितमस्रेहमच्छायमतमोऽवाध्वनाकाशमसङ्गमरसमगन्धमचक्षुष्कमश्रोत्रमवागमनोऽतेजस्कमप्राणममुखममात्रमनन्तरमबाह्यं न तदश्नाति किंचन न तदश्नाति कश्चन ( बृह० अ० ३ ब्रा० ८ मं० ८ ). तसेंच याच ब्राह्मणाच्या ११ व्या मंत्रांत 'तद्वा एतदक्षरं गार्ग्यहृष्टं द्रष्टुं श्रुतं श्रोत्रमतं मन्त्रविज्ञातं विज्ञातं नान्यदतोऽस्ति द्रष्टुं नान्यदतोऽस्ति श्रोतुं नान्यदतोऽस्ति मन्तुं नान्यदतोऽस्ति विज्ञात्रेतस्मिन्नु खल्वक्षरे गार्ग्याकाश ओतश्च प्रांतश्चेति'. मानवी विचाराच्या इतिहासांत पहिल्या प्रथम येथेच परमात्म्याचें आकलन करून निरूपण केलेलें आढळतें.

अधिक सगुण अशा प्रजापतीचें स्थान उपनिषदांत जगत्कारण असा जो आत्मा त्यास दिलें आहे. बृहदारण्यकांत म्हटलें आहे कीं, प्रारंभी आत्मा किंवा ब्रह्म हेंच विश्व होतें. तो एकाकी असल्यामुळें त्याला भीति वाटूं लागली व आनंद वाटेना. आपण द्वितीय व्हावें अशी त्याला इच्छा झाली व तो पुरुष आणि स्त्री होऊन त्यापासून मानवजाति निर्माण झाली. याप्रमाणें त्यानें पुढें प्राण्यामध्ये नर व नारी या जाती निर्माण

केल्या; शेवटीं त्यानें अल, अग्नि, देव वर्गरे उत्पन्न केली. [ अ. १ ब्रा. ४. ]

'सर्व जग माया आहे व ब्रह्म मायिन् असून त्यानें ती माया उत्पन्न केली आहे' हा वेदान्त मतांतील प्रमुख सिद्धांत पहिल्याप्रथम श्वेताश्वतर नामक एका उत्तरकालीन उपनिषदांत आढळतो ( श्वेताश्वतर अ. ४ मं. १० ). तथापि हें मत मूळापासूनच प्राचीन उपनिषदांमध्ये अंगभूत झालें आहे. 'दृश्य वस्तु खन्या सद्वस्तुच्या केवळ छाया आहेत या प्रीक तत्त्वांत छेदोच्या मताशीं तसेंच 'दृश्य वस्तु तदंतर्गत सद्भावाचे दृश्य चमत्कार होत' या कांडनामक जर्मन तत्त्वज्ञान्याच्या मताशीं वरील उपनिषदांचें मत अगदीं सद्दृश दिसतें.'

'जीवात्म्याचें परमात्म्याशीं ऐक्य आहे' हा उपनिषदांचा अत्यंत महत्त्वाचा सिद्धांत आहे. छांदोग्य उपनिषदांत पुनः पुनः त्याच मताची त्याच शब्दांत वारंवार पुनरावृत्ति केली आहे. ती अशी 'हें सर्व जग ब्रह्ममय आहे, हेंच ब्रह्म सत् आहे, तेंच आत्मा, हे श्वेतकेतु तेंच तूं आहेस.' 'तत्त्वमसि' या वाक्यांत उपनिषदांच्या सर्व वेदांतमताचें सार आहे. 'अहंब्रह्मास्मि' याहि वाक्यांत वरील मतच मांडलेलें आहे. या ब्रह्मात्मिकाविषयी बृहदारण्यक, मुंडक इत्यादि उपनिषदांत वारंवार उल्लेख आलेले आहेत.

सत्यज्ञानाच्या योगानें ब्रह्माशीं जीवात्म्याचें तादात्म्य होऊन परमसुखाची प्राप्ति होते, या सिद्धांताबरोबरच संसारसिद्धांत ( पुनर्जन्म अगर जन्मांतर ) रूढ झाला. या सिद्धांताचा विकास अत्यंत प्राचीन उपनिषदांमध्ये झाला आहे. आणि तो बुद्धधर्माची संस्थापना झाली, त्यावेळीं पूर्णपणें संस्थापित झालेला असला पाहिजे. कारण तो गौतमबुद्धानें निर्विवाद मान्य केला होता. या सिद्धांताचें अगदीं प्रारंभीचें स्वरूप शतपथ ब्राह्मणांत आढळतें. इहलोकीं पुनर्जन्म होतो, असें मानून उपनिषदांत या वरील कल्पनेस संसारवादाचें स्वरूप दिलें आहे. 'कर्माच्या योगानें पुनर्जन्म प्राप्ति होते व मनुष्याच्या स्वतःच्या कर्मांदर ती अवलंबून आहे', या कर्मवादाचा प्रारंभ बृहदारण्यकांत झालेला आढळतो. वेदकालीन संसारवादाचें अत्यंत महत्त्वाचें व सविस्तर वर्णन छांदोग्योपनिषदांत आहे तें असें कीं, ज्ञानसंपन्न व श्रद्धावान वानप्रस्थ तपस्वी, मृत्यूनंतर देवयानांत प्रविष्ट होतो व तेथेंकरून ब्रह्मांत त्याचा लय होतो; परंतु यज्ञकर्म व सत्कर्म करणारा गृहस्थाश्रमवासी पितृयानानें चंद्रलोकास जातो व तेथें त्याचें कर्मफल संपर्येत तो वास करतो. नंतर तो पृथ्वीवर पुनः परत येतो व प्रथम वनस्पतिरूपांत जन्म घेऊन नंतर तीन उच्च वर्णांपैकी एका वर्णांत मानवरूपांत जन्म घेतो. यांत प्रथम परलोकीं व नंतर पुनर्जन्माच्या योगानें इहलोकीं याप्रमाणें दुहेरी कर्मफलप्राप्ति झालेली दिसते. अशाच प्रकारचें वर्णन बृहदारण्यकांत ( अध्याय ७ ब्राह्मण २ मंत्र १५-१६ ) आहे.

**उपप्लव**—विराट नगरीनमीपर्व स्थल. अज्ञातवासांतून पांडव प्रकट झाल्यावर त्या स्थली राहिले होते व कौरव सामाने राज्य देत नाहीत असे ठरल्यावर त्यांनी येथेच राहून युद्धाची सिद्धता केली. (भार. उद्योग. अ. ८. प्रा. को.)

**उपमन्यु**—धौम्यकृपाचा एक शिष्य. हा गुरुहो गायी राखीत असे. हा प्रथम उदरनिर्वाहार्थ मधुकरी भागत असे. ते गुरूने वंद केल्यावर दुग्धप्राशन, नंतर वासराच्या तोंडावरला फेस, यावर निर्वाह करी पण तोहि गुरूने निषिद्ध मानल्यावर उपमन्यु हईचा चाक खाऊन राहू लागल्यामुळे अंध्या बनून एके दिवशी विद्विरीत पडला. धौम्यकृपि त्याच्या भक्तीने प्रसन्न झाले व त्याला दृष्टी येण्यास अश्विनीकुमारांची प्रार्थना करण्यास सांगितले. तसे केल्यावर उपमन्युला दृष्टि आली व दिव्य ज्ञान प्राप्त झाले [ म. भा. आदि ३ ]

( २ ) वसिष्ठ कुलोत्पन्न व्याघ्रपाद नामक ऋषीचा पुत्र व धौम्यकृपाचा ज्येष्ठ भ्राता. याची आई यास पाण्यांत पाठ कालवून दूध म्हणून देत असे. एकदां यास खरे दूध मिळाले तेव्हा त्याने आईजवळ तसेच दूध मागितले तिने ईश्वरापाशी मागावयास सांगितल्यावरून त्याने ईश्वराराधन करून आकल्प आयुष्य व क्षीरसागराचे आधिपत्य, अशी संपादन केली. याची गणना शैवांत असून याने शिवसहस्रनाम रचिले आहे. कृष्णानेहि याजपासून शैव दीक्षा घेतली होती. (भार. अनुशा. अ. १४ व पुढे) हा तंडी ऋषीचा शिष्य झाला. याची कथा लिंगपुराण ( पू. १०७ ) व शिवपुराण (उमा संवाद) यांतहि आढळते.

**उपरवार**—मध्य हिंदुस्थान. माळवा एजन्सीमधील एक लहानसे संस्थान (ठाकुरात).

**उपरि**—खंडानें शेत घेऊन नांगरणाच्या शेतकऱ्यांस, मिरासदारांपासून ओळखण्याकरितां प्रॅटडफच्या वेळीं उपरि ही संज्ञा देऊ लागले होते. मिरासदारांचे शेत त्याच्या स्वतःच्या मालकीचे असे व ते दुसऱ्यास विठण्याचा त्याला हक्क होता. मिरासदार जोपर्यंत सरकारांत नियमितपणे सारा भरीत असे, तो पावेतो सरकारास त्याचे शेत त्याजकडून काढून घेतां येत नव्हते. उपरी कुळांची मात्र तशी गोष्ट नव्हती असे दिसते. ते मिरासदारांपासून किंवा सरकारांतून दरवर्षी खंडानें जमीन घेऊन नांगरीत असत. अर्थात् मिरासदार लोक, जो ज्यास्तीत ज्यास्ती खंड देण्यास कबूल होई त्यास आपली जमीन देत असले पाहिजे हें सांगावयास नकोच. [प्रॅट. पु. पहिले पान २४]

**उपरिचर**—उत्तानपादकुलोत्पन्न एक राजर्षि. एकदां देवराज इंद्र, आणि मरुर्षि, यांच्यामध्ये असा वाद पडला कीं, यज्ञांत पशुहिंसा करणे हें विहित कीं अविहित ? त्यांत विहितत्वाविषयी इंद्राचा पक्ष असून तद्विद्द महर्षीचा होता. इतक्यांत हा तेथें साहजिक गेला तेव्हां यांचे मत विचारतां

यानें इंद्राच्या बाजूनें मत दिलें म्हणून रागावून 'तूं अधो-लोकीं पतन पावशील' असा शाप महर्षींनीं यास दिला (मत्स्य पुराण अ. १४२). यानें अनेक यज्ञ केले होतेसे दिसते (म. भा. शांतिपर्व अ. ३३६).

( २ ) एक चोदिराज वसु. इंद्रकृपेनें हा अंतर्गिष्टांतून विमानांतून संचार करीत असल्यानें याला उपरिचर असे नांव पडलें. शुक्तिमती नदीची गिरिका नांवाची कन्या याची स्त्री झाली. याचे वीर्य अदिका नांवाच्या मत्स्यरूपी अप्सरेनें भक्षिल्यामुळे तिला मत्स्यराज व मत्स्यगंधा असे कन्या-पुत्रांचे एक जुळे झाले. हीच मत्स्यगंधा पुढें सत्यवती नांवानें शंतनु राजाची पत्नी झाली. ( म. भा. आदिपर्व अ. ६३ )

**उपवेद**—चार वेदांस अंगभूत असे चार उपवेद मानिले आहेत ते असेः ऋग्वेदास आयुर्वेद, यजुर्वेदास धनुर्वेद, सामवेदास गांधर्ववेद व अथर्ववेदास अथर्वशास्त्र. यांचा माहिती वरील नांवांच्याच निरनिराळ्या स्वतंत्र लेखांत दिली आहे. गांधर्ववेदाची माहिती सामवेद व संगीतशास्त्र या विषयांत आढळेल.

**उपशून्य**—मध्यहिंदुस्थानांतील उद्यानाचा एक भ्रमण. उपशून्य यानें इ. स. ५३८ ते ५४० किंवा ५४१ पर्यंतच्या कालांत तीन बौद्ध ग्रंथांचे चिनी भाषेत भाषांतर केलें. इ. स. ५४५ त नकिंगला जाऊन तेथें त्यानें दुसऱ्या एका ग्रंथाचे भाषांतर केलें.

**उपसाला**—स्वीडन. हें स्वीडनमधील शहर स्वीडनच्या आर्चबिशपचे राहण्याचे व विश्वविद्यालयाचे ठिकाण आहे. उपसाला जिल्ह्याचे हें मुख्य शहर नार्दन रेल्वेनें स्टॉकहोमपासून ४१ मैल उत्तरेस आहे. येथील लोकसंख्या १९१८ मध्ये २७८५९ होती.

येथील विश्वविद्यालय स्वीडनमध्ये सर्वांत जुने व मुख्य असून त्याची स्थापना १४७७ त झाली. विश्वविद्यालयास एक ग्रंथसंग्रहालय जोडले होते. इसवी सन १७०७ पासून स्वीडनमध्ये गितके ग्रंथ छापले जातील त्यांची एक एक प्रत या ग्रंथसंग्रहालयास मिळावी असा हक्क या ग्रंथसंग्रहालयास मिळाला होता व येथील हस्तलिखित ग्रंथहि फार महत्त्वाचे व मौल्यवान आहेत. ग्रंथालयाखेरीज रसायन, पदार्थविज्ञान, व वैद्यक या शास्त्रांच्या शाखा, व उत्तरेतील प्राचीन वस्तुसंग्रह याहि या विश्वविद्यालयांतील दुसऱ्या संस्था होत.

१७३० त स्थापन झालेली एक वेधशाला आहे. व्हिक्टोरिया पदार्थसंग्रहालयांत इजिप्तच्या प्राचीन वस्तूंचा संग्रह आहे. रॉयल सोसायटी ऑफ सायन्सेसची स्वतंत्र इमारत असून तींतील ग्रंथसंग्रहालय बहुमोल आहे. विश्वविद्यालयाचे उत्पन्न अजमासे २५ हजार पौंड आहे व वार्षिक खर्च सुमारे ५६ हजार पौंड असून हा बहुतेक पार्लमेंटकडून मिळणाऱ्या देगर्गीतून भागतो. येथें एक जुने प्रार्थनामंदिर आहे. शहराच्या उत्तरेस २ मैलांवर जुने उपसाला शहर आहे त्याचा उल्लेख ९ व्या शतकापासून आहे. सर्व स्कॅन्डिनेव्हियांत हें शहर



येथील सुंदर पाखंडी देवालयामुळे प्रसिद्ध होतें व देशाचे केंद्र बनलें होतें. याच ठिकाणीं उपसालाच्या आर्चविशप ( धर्माधिकार्यां ) चें पहिले प्रार्थनामंदिर होतें ( सन ११०० ). परंतु आगीनें ही इमारत भस्म झाल्यामुळे अवर्चान उपसाला शहरांत १२७३ मध्ये आर्चविशपची गादी नेली. त्यावेळीं या शहराला ओस्ट्रा आरॉस म्हणत. पण लवकरच उपसाला म्हणू लागले. मध्ययुगांत प्रार्थनामंदिर व आर्चविशपची गादी यामुळे हें धार्मिक राजधानीचें शहर झालें. मोरा स्टोन्स ( उपसालाच्या आग्नेयीस १० मैल ) मध्ये राजाची निवडणूक झाली म्हणजे त्यांस येथें राज्याभिषेक होत असे. १५९३ मध्ये स्वीडनमधील प्रॉटेस्टंट धर्माचा पूर्ण विजय झाला असें दर्शविणारी विशपांची सभा भरली होती व याच वर्षी ९ व्या चार्लसनें विश्वविद्यालयाचा जीर्णोद्धार केला. १६५४ मध्ये गुस्टाव्हस अडोल्फस याच्या क्रिस्तीना नांवाच्या मुलीनें येथील किल्ल्यांत दहाव्या चार्लसला आपली गादी अर्पण केली. १७०२ च्या आगींत येथील शहर, मंदिर व किल्ला यांची राखरांगोळी झाली येथील विश्वविद्यालयाच्या प्रोफेसरांत ज्यांची नांवें दूर देशांत देखील अजरामर झाली आहेत असे काहीं विद्वान प्रोफेसर म्हणजे थोरले ओलोफ रुडवेक ' अटलांटिका ' ( १६३०-१७०२ ) प्रथाचे लेखक. टोरबर्न बर्गमन ( १७३७-१७८४ ) सुप्रसिद्ध रसायनशास्त्रज्ञ व एरिक गुस्टाफ गेनर ( १७८३-१८४७ ) इतिहासकार हे होत.

**उपांशु**—हळू अथवा मनांत पठण करणें याला उपांशु असें म्हणतात. यज्ञयागांत कांहीं देवतांसंबंधी याग उपांशु होत असतो. कदाचित या देवता विशेष श्रेष्ठ दर्जाच्या असाव्या. कदाचित इतर देवतांपेक्षा कमी दर्जाच्याहि असूं शकतील. कारण इष्टीमध्ये होता मुख्य यागानंतर सूक्त-वाक नामक यागांत यजमानाच्या नक्षत्रनामाचा उच्चार करीत असतो. त्यावेळीं त्या यागामध्ये आर्विज्यासाठीं अगर दुसऱ्या कांहीं कारणानें यजमानाचा गुरु त्या ठिकाणीं अपेल तर होत्यानें यजमानाच्या नांवाचा उच्चार उपांशु करावा असें आश्वलायन सूत्रांत सांगितलें आहे. ज्या अर्थी गुरु हा श्रेष्ठ असल्यामुळे त्याच्या सन्निध त्याच्या शिष्याच्या नामाचा उच्चार उपांशु केला जातो, त्या अर्थी ज्या देवतांसंबंधी याग उपांशु केला जातो त्या इतर ( ज्यांच्यासंबंधी उच्च स्वरांत याग केला जातो त्या ) देवतांपेक्षा कमी योग्यतेच्या असाव्या. उपांशुचें लक्षण आश्वलायन सूत्रांत ( १.१ ) वृत्तिकारांनीं ' शनैश्चचारयेन्मंत्रं मंदनोष्ठीं प्रचालयेत् । अपरैरश्रुतः किंचित् स उपांशु जपस्मृतः ' ॥ म्हणजे हळूहळू ओठ हलवून दुसऱ्याला ऐकू न जाईल असा शब्दाच्चार करणें ' असें दिलें आहे.

**उपेनंगडी**.—मद्रास. दक्षिण कानडा जिल्ह्यांतील तालुका. याचें क्षेत्रफळ १२३९ चौ. मै. असून १९०१ सालीं लो. सं. १,८१,८४२ होती. पत्तूर हें पोस्ट विभागाचें मुख्य स्थान

असून खेड्यांची संख्या १८२ होती. काळीचें उत्पन्न १९०३-०४ सालीं २३१ हजार झालें होतें. तालुक्यांत जंगल पुष्कळ आहे. वेलदोंड्याचें पीक चांगल्या प्रमाणांत असून पत्तूरच्या आसपास नदीकिनार्याची जमीन सुपीक आहे. येथे हिंक्ताप फार असल्यामुळे पुष्कळ लोक म्हैसूर व कुर्ग प्रांतांत मजुरी करण्यास जातात. मुख्य पीक तांदुळाचें असून सुपारीच्या वागाहि बऱ्याच आहेत. नारळांचीं झाडे या ठिकाणीं चांगलीशी येत नाहींत. पूर्व सरहद्दीवर पश्चिम घाटाच्या कुद्रेमुख व सुव्रमण्य या दोन मुख्य टेकड्या आहेत.

**उपेन्द्र परमार**—पद्मगुमाच्या नवसाहसांक काव्यांत याचें वर्णन आहे. हा परमार वंशातील राजा होता. याचा काल इ. स ८०० हा असावा. याच्या वेळीं याच्या दरबारांत सीता नांवाची एक कवयित्री होऊन गेली असावी. डॉ. हॉल व कनिंगहॅम हे उपेन्द्र व कृष्णराजा ( याचा नामनिर्देश वाक्पतिराज ( दुसरा ) याच्या शिलालेखांत आला आहे ). हे एकच असावेत असें समजतात. कारण दोघांचेहि नांव एकार्थीच आहे. कदाचित् हा कृष्णराजा उपेन्द्रानंतर परंतु वाक्पतिराजापूर्वी झालेला एकादा राजा असावा. [ नवसाहसांक चरित्र, ज. व. ए. सो. ३१. पृ. ११४ आर्कि. रिपो. १० पृ. ८४ टीप. ]

**उत्तर**.—यांची लोकसंख्या सुमारे एक लक्ष आहे. यांच्या पैकीं बरेचसे म्हैसूर संस्थानांत रहातात. त्रावणकोरमध्येहि यांची थोडीशी वस्ती आहे. यांचा मूळचा धंदा मीठ काढण्याचा होता. पण आजकाल शेंकडा दोन माणसें देखील हा धंदा करीत नाहींत. त्यांचा हल्लीचा मुख्य धंदा म्हटला म्हणजे शेतकी व मजुरी होय. कोलार, टुमकुर व बैंगलोर जिल्ह्यांत हे लोक तेलगु भाषा बोलतात. व बाकीचे कानडी भाषा बोलतात. तामिळ प्रदेशांत रहाणाऱ्या या लोकांस उप्पलिंगर म्हणतात व ते तामिळ भाषा बोलतात. यांपैकीं कांहीं तेलगु व कांहीं कानडी आहेत, पण त्यांत परस्पर वेटीव्यवहार होत नाहीं. कांहींजण आपल्या धंद्यावरून स्वतःस गरेउत्तर, सुन्नाउत्तर, कल्लुकूटिंगउत्तर, मोलेउत्तर, डोंवरउत्तर वगैरे नांवें घेतात. ज्यामध्ये परस्पर वेटीव्यवहार होत नाहीं अशा समुच्यास कूल अथवा वेडु म्हणतात. यांचीं नांवें ज्या झाडांवरून किंवा प्राण्यावरून पडलेली असतात ते झाड कापण्याची अगर तो प्राणी मारण्याची यांस बंदी असते. यौवनावस्थेत येण्यापूर्वी मुलीचा विवाह केलाच पाहिजे असा नियम नाहीं. मुलीबद्दल द्यावयाचे शुल्क बारा रुपयांपासून तीस रुपयांपर्यंत असतें. विधवाविवाहास व घटस्फोटास मोकळीक आहे. हे लोक आदर करीत नाहींत. मात्र ते भाद्रपदी अमावास्याच्या दिवशीं कलशाची पूजा करतात व तांदूळ व इतर पदार्थ पूर्वजांच्या नांवांने ब्राह्मण, जंगम व सतानी लोकांस देतात. हे लोक वैष्णव असून चेन्नाकेशव ही त्यांची कुलदेवता आहे. तिरुगति, कादरी, नंजनगुड वगैरे ठिकाणीं ते यात्रेस जातात. येलम्मा, दुर्गम्मा वगैरे देवतांचेहि ते

पूजन करतात. ब्रिटिश सरहद्दीपासून पांच मैल पर्यंत गीठ काढण्याची धेदा असल्यामुळे व समुद्रापासून काढलेले मीठ स्वस्त असल्यामुळे मीठ काढण्याचा यांचा धेदा जवळ जवळ नामशेष होत चालला आहे. यामुळे हे लोक आजकाल शेती करू लागले आहेत. शहरांत रहाणारे लोक गवंड्यांची वगैरे कामे करतात. दक्षिण हिंदुस्थानांत कांही ठिकाणी शेतकरी, व्यापारी, कारागार वगैरे जातीचे मुख्य दोन वर्ग करतात त्यांस १८ फण व ९ फण अशी नावे आहेत. त्या पैकीं ही जात १८ फण वर्गातील आहे.

**उपमाक.**—मद्रास. विजगापटम जिल्हा. सर्वसिद्धी तालुकांतील एक गांव. या गांवां एक मोठे देऊळ असून आंत मूर्ति वगैरे कांही एक नाही. फक्त विष्णूचा शंख वगैरे आकृति. एका दगडावर कोरलेल्या आढळतात. माचे महिन्यांत या ठिकाणी मोठा मेळा भरतो. १९०१ साली येथील लो. सं. ५५३६ इतकी असून ३ हजार फक्त यात्रेकरू होते.

**उप्रई.**—मध्यप्रांत. जिल्हा. उमरावती. तालुका दर्यापूर परें १३८ व लोकसंख्या ५७२. शाह दाबल याच्या शाखेचें हे मुख्य ठिकाण असून त्याचें थडगें याचें उप्रई गांवांत आहे.

**उप्लेटा.**—मुंबई, काठेवाड, गोंडल संस्थानांतील एक शहर. हे जुनागडच्या ईशान्येस १९ मैलावर मोज नदीच्या पश्चिम किनाऱ्यावर वसलें आहे. लोकसंख्या १९११ साली १०१८५ होती. गोंडल संस्थानांत गोंडल, धोराजी यांच्या खालोखाल संपन्न असें उप्लेटा हे शहर आहे. या ठिकाणी एक दरबार राजवाडा असून धोराजीला जाणारी एक पक्की सडक आहे. हे भावनगर-गोंडल-जुनागड-पोर बंदर-रेल्वेचे स्टेशन आहे.

एनी-अकबरीत सोरठ सरकारचा एक परगणा म्हणून उप्लेटाचा उल्लेख आहे. मिरत-इ-अहमदात या परगण्यांत ५३ गांवे असल्याचें लिहिलें आहे. शेरखान बाबी स्वतंत्र झाल्यावर उप्लेटा जुनागडच्या हद्दीतला एक तालुका म्हणून गणला जात असे. १८ व्या शतकाच्या उत्तरार्धात हा गोंडल राजाकडे गेला. [ मुं. गं. ८. इ. गं. २४ ].

उंवर, नां वें.-सं. = उदुंवर. गुज. = उंवरो. हिं. = उदुंवर, गुलर. वं. = यशवुंमुर. राज. पु. = उमरो. क. = अति. तैलं. = अत्तिमानु. तामिळ = अतिमार. फार. = अंजीरे, आदम. इ. = फिग ट्री. लॅटिन = फिकस रलोमिराटा.

कादमीरच्या पूर्वकडील हिमालयाचा भाग, आसाम, बंगाल, ब्रह्मदेश दक्षिण व पश्चिम हिंदुस्थान आणि सिंधलद्वीप या प्रदेशांत हें झाड दृष्टीस पडतें. याची फळे अंजिरासारखी असतात. ती कच्ची व पिकली दोन्हीहि खातात. दुष्काळांत तर त्यांचा फार उपयोग होतो. पानें हत्ती व गुरें यांना चारा म्हणून उपयोगी पडतात. लांकूड टिकाळ नसतें तरी,

त्याचीं दारें, गाडीचीं आडवीं दांडकीं वगैरे ओबडधोबड जिनसांकरिता उपयोग करितात. स्वयंगक वगैरे करण्याच्या कामी याच्या लांकडाचा सर्पणाकडे उपयोग करीत नाहीं. हा यज्ञिय वृक्ष असून याच्या समिधाचा ( काटक्यांचा ) धीत व स्मात कर्मांत उपयोग करितात. व लांकडाची यज्ञिय उपकरणेहि करितात. (ज्ञानकोश वि. तीन पूर्वाध पृ. २३२ पहा.)

उंबराची साल पानें व कच्चे फळ ह्यांच्या अंगी स्तंभक धर्म असल्यामुळे त्यांचा आमांशादि रोगांत पोटांत देण्याच्या कामी व वाद्योपचाराच्या कामीहि उपयोग करितात. तोंडांत अथवा जिभेस गरे पडले असतां फळें पोटांत देतात. उंबर दुधांत शिजवून दिले असतां पोटांतील इंद्रियांच्या मांगांत कांही अडथळा असल्यास तो दूर होतो. उंबराच्या फळांचा मधुमेहांत चांगला उपयोग होतो. पाण्यांत फळें व पानें शिजवून त्या पाण्यानें स्नान करीत राहिल्यास महारोग दूर होतो असे म्हणतात. सालीच्या अंगी रेतस्तंभक धर्म असून तिळाच्या तेलानें तिची वखगाळ पूड मिसळून दुष्ट व्रणावर लावितात. मधुमेहांत सालीचा काडा घ्यावा. कीवळ्या पानांची पूड करून मधाच्या अनुपानांत पित्तविकारावर देतात. उंबराच्या मुळीस फांसण्या टाकून त्यांतून निघणारा पातळ पदार्थ अथवा उंबराचें पाणी पौष्टिक म्हणून पोटांत देतात.

उंबराच्या झाडाखाली किंवा जवळच पाणी लागतें असे म्हणतात. उंबराखाली दत्ताचें वास्तव्य असतें असा समज असल्यानें त्याची पूजा करण्यांत येते. व झाड तोडणें हेहि गर्ह्य मानलें जातें. इतर झाडांप्रमाणें उंबराला प्रथम फूल व नंतर फळ असा प्रकार होत नसून एकदम आपणाला फळच दृष्टीस पडतें. तेव्हां सशाच्या शिगांप्रमाणें तें अशक्य व दुर्लभ असा समज होऊन उंबराचें फूल ( दुर्मिळ वस्तु ) हो म्हण पडली आहे.

[ पदे. भिषग्विलास पु. २१ वांट. दत्त-मटी. मेडि. हिंदु १९०० वोटनि. मॅहेंड इंडिया २, ३ ].

**उम्बेक**—हा मीमांसाचार्य होता. यानें कुमारिलकृत मीमांसावार्तिक यावर एक टीका लिहिली. हा सातव्या शतकाच्या उत्तरार्धांत होता. हा आणि भवभूति एकच होत असें कांहीं समजतात.

**उवेरो**—मुंबई. सिंध. सकर जिल्ह्यांतील तालुका. याचे क्षेत्रफळ ४६६ चौ. मै. असून लो. सं. १९०१ साली ४३०९८ होती. तालुक्यांत ७९ खेडी असून तालुक्याचे ठाणें उवेरो येथें असतें. काळीचें व इतर बाबी मिळून उत्पन्न २ लक्ष आहे. पाण्याचा पुरवठा माहीवा नदीपासून अनिश्रित प्रकारचा असल्यामुळे शेतकऱ्यांची स्थिति चांगली नाही. तालुक्यांत जहागीर जमीनी पुष्कळ आहेत.

**उभ्रज.**—हे खेडेगांव पुणें-बेळगांव रस्त्यावर असून कऱ्हाडच्या वायव्येस १० मैल व सातान्याच्या आग्नेयेस चार मैल अंतरावर आहे. येथील लोकसंख्या सुमारे



३००० आहे. याच्या जवळ कृष्णा, तारळी व मांड या नद्यांचा संगम होतो. मांड नदी जेथे मिळते तेथून पाटणांतल्या मल्हारपेटेंतून चिपळूणाकडे जाण्यास रस्ता आहे. याच्या पूर्वेकडील कच्या रस्त्यावरून थोडा व्यापार चालतो. येथे या जिल्ह्यांतील एक अती जुनी व मोठी सावकारपेढी आहे. येथील बाजार रस्ता मोठा व प्रशस्त आहे. येथून मिरच्या, भुईमूग व तांदूळ सांगली, मिरज व चिपळूणास जातात व चिपळूणाहून मोठ, खजूर आणि किराणा माल येथे येतो. पाल व तारळ्याहून लुगडी व खण येतात. येथे एक मराठी शाळा, एक पोष्ट ऑफीस आणि इंजिनीयर खात्याचा एक वंगला आहे.

**उमत्तूर—म्हैसूर.** म्हैसूर जिल्ह्यांतील चामराजनगर तालुक्यांतल एक गांव. नंजनगड रेल्वे स्टेशनपासून १५ मैल आहे. १९०१ साली लो. सं. २०८१ होती. दक्षिण म्हैसूरांत उमत्तूरचे संस्थान बलिष्ठ संस्थानांपैकी एक होतें. शिवसमुद्रम बेटावर त्यांनी एक किल्ला बांधला होता. निलगिरीचा कांही भाग त्याच्या सत्तेखाली होता. १६ व्या शतकाच्या आरंभी गंगराजानां स्वतंत्र होऊन वंगलूर जिल्हा व त्याच्या आसपासचा प्रदेश संपादन करून पेन्नुकोडावरहि ते हक्क सांगू लागले. १५१० त विजयानगरच्या कृष्णरायाने त्याचा पाडाव केला. म्हैसूरच्या घराण्याचे पूर्वाचे प्रातिस्पर्धी अमत्तूरचे राजे असत. शेवटी १६१० त म्हैसूरच्या राजांनी ते घेऊन १६१३ त अमत्तूरहि काबीज करून म्हैसूरला जोडिले. आतां चामराजनगर येथे चामराजेश्वराचे मंदिर आहे त्याजकडे देणगीरूपाने आहे.

**उमरकोट,** तालुका—मुंबई. सिंध. थर आणि पारकर जिल्ह्यांतल एक तालुका. क्षेत्रफळ १४६१ चौ. मै. असून लो. सं. (१९०१) ४९११८ होती. तालुक्यांत खेड्यांची संख्या ११० असून मुख्य शहर उमरकोट हेंच होय. मुख्य पोक वाजरीचे असून काळीचे उत्पन्न १९०३-४ साली १.६ होते.

गांव.—मुंबई. सिंध. थर आणि पारकर जिल्ह्यांची मुख्य जागा १९०१ साली लो. सं. ४९२४ होती. नार्थवेस्टर्न रेल्वेवर कोर नांवाचे स्टेशन आहे. तेथून उमरकोट ७ मैल लांब आहे. या ठिकाणी एक मोठा किल्ला असून. यावर ४०० शिबंदी राहू शकते. सुमारे ७०० वर्षांपूर्वी तो बांधलेला असावा असा अंदाज आहे. सांप्रत सरकारी आफिस किल्ल्यांत असून गांवांतील लोकांचा मुख्य धंदा शेतकी व गुरांची जोपासना हा आहे. हिंदू लोकांचे लक्ष व्यापाराकडे असल्यामुळे बरेच हिंदू श्रीमंत आहेत. स्थानिक व्यापार धान्ये, तूप, उंट, गुरे आणि तंबाखू यांचा चालतो. कापसाचा जाड कपडा विणून तयार करितात. उमर नांवाच्या एका पठाणाने हें शहर वसविलें म्हणून यास उमरकोट हें नांव पडलें असे सांगतात. सन १५४२ त अकबर येथे जन्मला. अकबराची जन्मभूमि म्हणून एक शिला असून तिजवर लेख आहे ती दाखवितात.

अकबर बादशहा झाल्यावर त्याने रजपुतांपासून उमरकोट घेतले. नंतर १८४३ साली ते ईंग्रजांकडे आले. उमरकोट हून ३ मैलांवर एक महादेवाचे देऊळ असून हिंदू लोक दर्शनार्थ पुष्कळ येतात. १८६० त म्यु. कमिटी स्थापन झाली. १९०३—४ साली उत्पन्न १४ हजार होतें. एकदवाखाना, दोन प्राथमिक शाळा असून तिला एक धुतार व लोहार वर्ग जोडलेला आहे.

**उमर खय्याम.**—फारसी ज्योतिषी व कवि. हा निशा-पूरचा रहिवाशी होता. याच्यासंबंधी बऱ्याच दंतकथा पोकि-वांत आहेत, पण त्याचे खरेखुरे चरित्र अद्याप अज्ञात आहे. इ. स. १८९७ पासून कांही विश्वसनीय पुरावे पुढे आलेले आहेत यांत शंका नाही. खय्याम किंवा खय्यामी हें आढ-नांव आहे, पण त्यावरून उमर किंवा त्याचा बाप तेंवू तयार करणारा होता असे म्हणतां येणार नाही. उमरचा जन्म व मृत्युकाल अनिश्चित आहे. तो बहुधा इ. स. १०२५-५० थामधील कालांत जन्मला असावा. त्याचा समकालीन निहामी अरुंदी याचा पुरावा लक्षांत घेतां, उमर १११५ आणि ११३५ याच्या दरम्यान वारला असावा असे दिसून येईल. वाक्य, सृष्टिशास्त्र, धर्मशास्त्र, तत्त्वज्ञान आणि वैद्यक या विषयांचे उमरला शिक्षण मिळाले होतें. त्याने बरेच ग्रंथ लिहिले असे म्हणतात. आपल्याला भूमिति व वीजगणित यांवरचे त्याचे ग्रंथ उपलब्ध आहेत. तो ज्योतिषाचा धंदा करी. जलाली शक सुरू करण्यांत त्याचे प्रमुख अंग होतें. सुलतान मलिकशहा वारल्यानंतर (इ. स. १०९२) उमरने निशापूर सोडले.

उमरची जी प्रासिद्धि आहे ती त्याच्या काव्यरचनेमुळे. 'रुबाई'च्या नांवाचे त्याने बरेच फारसी श्लोक लिहिले. आज जे रुबाई त्याचे म्हणून मानले जातात त्यांपैकी बरेचसे दुसऱ्या कोणाचे तरी असून ते त्याच्या नांवावर दडपून दिलेले आहेत. वॉडलियन लायब्ररीतील इ. स. १४६१ च्या हस्तलिखितांत फक्त १५८ रुबाई आहेत. तेव्हां उमरच्या म्हणून गणल्या जाणाऱ्या रुबाईंवरून त्याचा खरा स्वभाव आपणांस कळणार नाही. १३ व्या शतकांतील दोन फारसी ग्रंथकार आपण आधाराला घेतल्यास कांही थोडसा प्रकाश पडणार आहे. इब्नुल किफती म्हणतो की उमरने आपला धर्मलडपणा लपविण्याचा प्रयत्न केला व आपले खरे मत पुढे मांडण्याला कचरला. त्याच्या काव्यासंबंधी इब्नुल किफतीचा शेर असा पडतो की, उमरचे काव्य बहुतेकांच्या आवडीचे झाले असून, त्याचे अंतरंग परीक्षण करणाऱ्यांस ते अध्यात्मिक स्वरूपाचे आढळून येई. तथापि कधी कधी त्याचा आशय सुफीच्या शिकवणीस अनुसरून असे. नज्मुद्दीन दाव (इ. स. १२५६) हा ग्रंथकार उमरला नास्तिक, भौतिकवादी म्हणून शिष्या देतो. पण श्रद्धालु सुफी तत्त्वज्ञान्यांचा उमरसारख्या शास्त्रज्ञांवर हा आरोप नेहमी असणा-रच. उमरच्या म्हणून ज्या रुबाई निश्चित झाल्या आहेत



त्यांत सुखप्रयोजनता विवेचिली आहे; अपवित्र चर्या निषेध केला आहे; जुन्या लोकांवर हजे चढविले आहेत; दैवदुर्विलासावद्दल शोक दाखविला आहे; सांसारिक आपत्ती व अत्युच्च बुद्धि यांतील विरोध, मनुष्यप्राण्यांचे पुत्रत्व, दैवी कृपेची आशा व जीमर्ष्ये दुसऱ्यांचे चांगले करण्याचे कर्तव्य येते अशी एक नीति यांसारख्या विषयांवर त्याचे विचार प्रथित केलेले आहेत. तथापि सुफींचा गूढवाद त्यांत सांपडणार नाही. समाजातील दुःखीकष्टी लोकांकरितांत तळमळ व अज्ञानी आणि ढोंगी भिक्षुकावद्दल अनादर या गोष्टींमुळेच उमर खय्यामला इराणचा किंवा पौरस्त्य व्हालटेअर म्हणतात; पण उमरचा रंगेलपणा या फ्रेंच तत्त्वज्ञानांत नव्हता. तात्त्विक विचारांत व कायव्यकल्पनेत सध्यां जो निराशावाद दिसतो तो उमरच्या रुवाईमध्येही आढळतो. [ रेनॉल्ड निकलसनचा ए. रि. ए. मधील 'उमर अलखय्याम'वरचा लेख; वीने—ए लिटररी हिस्टरी ऑफ पर्शिया. ए. त्रि. वोल. ]

**उमरखान (१८६०-१९०३)**—हिंदुस्थानच्या वायव्य सरहद्दीवरील जांडोलचा हा पठाण संस्थानिक १८९५ मधील चित्रळवरच्या मोहिमेस कारणीभूत झाला होता. जांडोलच्या खानाचा हा धाकटा मुलगा. पण याने आपल्या धोरल्या भावाला मारून राज्य बळकाविले व सरहद्दीवर प्रबल होऊन राहिला. १८९४ मध्ये संबंध वाजौरवर त्याची सत्ता होती. तो महत्वाकांक्षी असल्याने चित्रळच्या अंतस्थ कलहात पडला, तेव्हा हिंदुस्थान सरकारला मध्ये पडून उमरखानला चित्रळहून हांकून देणे भाग पडले. चित्रळची मोहीम या कारणाकरितांच निघाली होती. उमरखान अफगाणिस्तानांत जाऊन राहिला व त्या ठिकाणी १९०३ मध्ये वारला.

**उमरखेड**—मध्यप्रांत. जिल्हा यवतमाळ, तालुका पुसद. पुसदगांवाहून रस्त्याने ४३ मैलांवर हा गांव आहे. लोकसंख्या १९०१ मध्ये ४५७० होती. येथे देवाखाना, पोलिस-कचेरी आणि एक सरकी काढण्याचा कारखाना आहे. हे पूर्वी परगण्याचे ठिकाण असून साधारण महत्वाचे होते. सन १७५० च्या सुमारास हे ठिकाण पेशव्यांकडे आले, आणि १८१८ साली पुण्यास पराजय झाल्यानंतर पूर्वेकडे जात असतांना, पेशव्यांनी या ठिकाणी मुक्काम केला होता. साधूमहाराज नांवाचे कोणी ब्राह्मण होऊन गेले. त्यांना ज्या ठिकाणी अग्नि दिला त्या ठिकाणी एक लहानसे देवालय आहे. इ. स. १८७० साली गोमुखस्वामी नांवाच्या एका साधुपुरुषाने हे आपले राहण्याचे मुख्य ठिकाण केले. याला सर्व लोक गोचर स्वामी म्हणत व तो आपणांस कोणी चिंतामण भेट यांचा शिष्य म्हणवीत असे. हा भिक्षा मागून दानधर्म व भद्रसंतर्पण करीत असे.

उमरखेड येथे साधुपुरुषांना पुष्कळ इनाम जमिनी दिलेल्या आहेत. जवळच असलेल्या अंबोना तलावाचा एका काळी बागाईतीकरता उपयोग करीत असत. परंतु हल्ली तसे कोणी करीत नाही.

**उमरविन खत्तब**—महंमदाचा एक जिवलग स्नेही व सासरा. हा अबूबकर सादिकनंतर दुसरा खलीफ झाला. याने सिरिया आणि फिनिशिया जिंकून मोठ्या निकराची लढाई देऊन इ. स. ६३७ मध्ये यरुशलेम घेतले. त्याच्या सेनापतीने ईराण आणि ईजिप्त पादाक्रांत करून महंमदाचे अनुयायी वाढविले. याच्या सैन्याने अलेक्झांड्रिया काबीज केल्यानंतर जो तेथील सुप्रसिद्ध ग्रंथसंग्रहालयाचा नाश केला त्याची भरपाई म्हणूनच की काय त्याने नाइल नदी आणि तांबडा समुद्र यांच्या मधला कालवा काढ केला. याच्या कारकीर्दीत मुसलमानांनी ३६ हजार शहरे जिंकून घेतली; चार हजार ख्रिस्ती देवळे उध्वस्त केली; आणि १४०० मशिदी बांधल्या. त्यालाच प्रथम अमीर—उल मोमानीन ही खलिफांना असलेली पदवी मिळाली. त्याने सात लग्ने केली. त्याची एक बायको अलीची मुलगी उम्म कुल्सुम ही होती. इ. स. ६४४ त एका इराणी गुलामाने तो सकाळचा नमाज पढत असता त्याचा खून केला. त्याच्या मागून आफानचा मुलगा उस्मान हा खलीफ झाला. [बोलवा कोश].

**उमरावती (जिल्हा)**—वऱ्हाडातील एक जिल्हा. उत्तर अ. २०° २५' ते २१° ३७' व पूर्व रे. ७७° १६' ते ७८° २९' यांच्या दरम्यान. क्षेत्रफळ ४७५४ चौरस मैल. उत्तरेस मध्यप्रांतांतील बैतुल जिल्हा; पूर्वेस वर्धा नदी; दक्षिणेस यवतमाळ, दारव्हा आणि मंगरुळ तालुके; पश्चिमेस अकोला.

प्रदेश सपाट असून समुद्रसपाटीपासून सुमारे ८०० फूट उंचीवर आहे. गाविलगड डोंगरांत उगम पावलेली पूर्वी नदी या जिल्ह्यांतून वाहते. वन्य प्राणी फार कमी आहेत. वाघ कचित्तच दिसतो. येथे उन्हाळा फार भासतो. पावसाची सरासरी २९ इंच आहे.

इतिहास.—या जिल्ह्याचा स्वतंत्र असा इतिहास नाही. इ. स. १८५३ त वऱ्हाड निजामाने ब्रिटिशांकडे लावून दिल्यावर त्याचे पूर्व वऱ्हाड व पश्चिम वऱ्हाड असे दोन भाग करण्यांत आले. पूर्व वऱ्हाडाचे मुख्य ठिकाण उमरावती असून त्यांत उमरावती, इलिचपुर आणि वणी हे जिल्हे होते. इ. स. १८६४ साली वणी जिल्हा उमरावतीपासून निराळा करण्यांत आला. इ. स. १८६७ मध्ये इलिचपुर जिल्ह्यातील मोरशी तालुका उमरावतीत घालण्यांत आला.

यांत शहरे २० व खेडे १६२ क्षेत्रफळ ४७३३ व लोकसंख्या (१९२१) ८२८३८४. या जिल्ह्याचे सध्याचे तालुके उमरावती, मोरशी, चांदूर, एलिचपूर, दर्यापूर आणि मेलघाट असे आहेत. मुख्य पिके ज्वारी व कापूस. या जिल्ह्यांत जंगल फारच नाही. या जिल्ह्यांत सरकी काढण्याचे कारखाने पुष्कळ आहेत. इ. स. १९०३-४ साली जमिनमहसूल २१ लाख रुपये होता. इ. स. १९०५ साली वऱ्हाडातील जिल्ह्याच्या सरहद्दी बदलण्यांत आल्या. त्यावेळी इलिचपुर



जिल्हा अजीवात कमी करून तो उमरावती जिल्ह्यांत घालण्यांत आला व मूर्तिजापुर तालुका अकोला जिल्ह्याकडे देण्यांत आला.

ता लु का.—वऱ्हाडांतील उमरावती जिल्ह्याचा एक तालुका. उ. अक्षांश २०° ४९' ते २१° १२' व पू. रे. ७७° ३२' ते ७८° २'. क्षेत्रफळ ६७२ चौरस मैल. लोकसंख्या ( १९०१ ) १५४९०२. या तालुक्यांत ४ गांवे व २६४ खेडी आहेत. इ. स. १९०३-४ साली जमीनमहसूल ६२१ हजार रुपये व कराबंद ४९ हजार रुपये उत्पन्न होते. वऱ्हाडच्या सुपीक खोऱ्यांत हा प्रदेश वसलेला आहे

गांव.—वऱ्हाड. उमरावती जिल्ह्याचे व तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. समुद्रसपाटीपासून हे १११८ फूट आहे. उ. अ. २०° ५६' व पू. रे. ७७° ४७'. पूर्वी दक्षिण हैद्राबादचा रेसिडेंट याचा कारभार पहात असे. येथून हैद्राबाद दक्षिणेकडे २५० मैल आहे. उमरावती जी. आय. पी. रेल्वेच्या मुख्य मार्गावर नाही. पण वडनेराहून उमरावतीस एक ६ मैलांचा फांटा गेलेला आहे. या शहरात तारखेड, राजापेठ, गांधीपूर व महाजनपूर या खेडगांवाचे कांही भाग व्यापलेले आहेत. क्षेत्रफळ ३६१ एकर ३८ गुंठे. लोकसंख्या ( १९११ ) ३४२७०.

उमरावतीस पुष्कळ हिंदूंची व दोन जैनांची देवालये आहेत. कांही मशिदीहि आहेत. वडे नालसाहेबाच्या मशिदीला अजून इनाम आहे. सर्वांत महत्त्वाचे देऊळ अंबा देवीचे व बालाजीचे ही होत. बालाजीचे देऊळ व यात्रेकरूंचा मठ यांचा खर्च याच तालुक्यांतील जामगांव नांवाच्या इनामी खेडगांवाच्या उत्पन्नातून चालतो. उमरावतीत अंबेचे देवालय सर्वांत जुने आहे असे म्हणतात. याच देवळांत आपला आजूकरी याबरोबर स्वामीणी दर्शनास आली असतांना तिची व कृष्णाची भेट झाली. हा समारंभ पहाण्यास वरेच वऱ्हाडी अथवा वरहारी आले होते. हे लोक येथे स्थाईक झाल्यावर या प्रदेशाला त्यांनी वरहार असे नांव दिले. त्यांचेच पुढे वऱ्हाड झाले असे सांगतात. स्वामी व कृष्ण यांची पुढे लढाई झाली. तांत स्वामीचा पराजय झाला. तेव्हा तो तेथूनच पश्चिमेकडे १४ मैलांवर असलेल्या भातकुली गांवा राहिला. याचे स्मरण म्हणून तेथे एक त्याच्या नांवाचे देऊळ आहे. या शहराशी कृष्णाचा संबंध असल्यामुळे त्या गांवास उमरावती असे नांव पडले आहे व उमरावती हा त्या शब्दाचा अपभ्रंश आहे, असा कित्येकांचा समज आहे. परंतु या शहराचे नांव उमरावती नसून उमरावती आहे व ते उदुंबरावतीचा अपभ्रंश आहे असे राजवाडे म्हणतात ( भा. ई. सं. मं. १८१२ पृ. ५८ ). आश्विन शुद्ध ८, ९, व १० या दिवशी येथे मोठी जत्रा भरते. देवस्थानाचे वार्षिक उत्पन्न (लोकांकडून देवापुढे ठेवण्यांत आलेले व व्यापारी लोकांनी फंड म्हणून

जमा केलेले ६००० रु.) आहे. यांतून सदावर्त व दुसरी परोपकाराची कामे चालतात. देवस्थानाची व्यवस्था येथील पेढीवाले व वजनदार गृहस्थांच्या कमेटीमार्फत चालते. हे देऊळ सोडून दिल्यास उमरावती गांव अगदी अलीकडेच वसविलेले आहे. उमरावती रघूजी भोंसला याने वसविली असे म्हणतात.

अकोल्याच्या तालुकदाराने अठराव्या शतकाच्या अखेरीस लोकांवर फार जुलूम केला. त्यामुळे तेथील लोक उमरावतीस रहावयास गेले व त्यामुळे उमरावतीची भरभराट झाली. त्यामुळे येथे नागपूर व हैद्राबाद येथील राजांची सत्ता होती. नागपूरकर येथील उत्पन्नापैकी शेंकडा ६० व हैद्राबादकर शेंकडा ४० घेत असत व दोघेही लोकांवर जुलूम करीत. या वेळच्या दोन गोष्टी अजून पाहण्यास मिळतात. एक राजा विसनचंद याची हवेली. हात प्रेक्षणीय कोरीव काम आहे. शिवाय दुसरी गांवासमोर्ती असलेली भित. ही भित पेढ्यांचा उपद्रव होऊ नये म्हणून इ. स. १८०४ साली निजामने बांधण्यास सुरुवात केली. ती पुरी होण्यास १७ वर्षे लागली व चार लाख रुपये खर्च लागला. भितीचा घेर सवादीन मैल असून उंची २० पासून २६ फूट आहे. ही इतकी भक्कम आहे की, ती अजून नवीनच आहे असे दिसते. या भितीस पांच मोठे दरवाजे आहेत (अंबा, भुसारी, नागपूर, खोलापूर, महाजन वेस ) आणि चार लहान दरवाजे आहेत. त्यांना खिडक्या म्हणतात त्या ( खुनारी, छत्रपुरी, माता आणि पटेलची खिडकी ). इ. स. १८१६ साली झालेल्या मोहरमच्या दंग्यांत जी खून मारामारी झाली तीवरून एकीस खुनारी असे नांव पडले. या दंग्यांत ७०० माणसे मेली असे म्हणतात. वर दिलेल्या दरवाजाखिरीज आणखी दोन नवीन मार्ग अलीकडे पडले आहेत.

रस्ते अतिशय अरंद असून नागमोडीचे आहेत. सांडपाणी आण्याची सोय चांगली नाही. बाजारचे दिवस रविवार आणि बुधवार. हा बाजार भितीच्या बाहेरच भरतो. नमुना म्हणून गांवाचा एक चांगला भाग आहे. या भागांत सरकारी कचेऱ्या, वकील व गांवातील मोठमोठे लोक राहतात याच भागांत निकोलेट पार्क व जोगांचा चौक त्या खुल्या जागा आहेत. याच्या आसपास हमालपुरा, मसनगंज, रतनगंज इत्यादि आहेत. यांत गरीब लोकांची वस्ती आहे. इ. स. १८६९ साली येथे म्युनिसिपालिटी आली.

वार्षिक उत्पन्न ( सरासरी ) रुपये ६४४०८. वार्षिक खर्च ( सरासरी ) ६४७१६ रुपये. घंटाघर, मुलांची शाळा नं. ३ व म्युनिसिपालिटीचा एक हॉल इतक्या चांगल्या इमारती म्युनिसिपालिटीच्या आहेत. प्रवाशांकरिता एक सराई बांधलेली आहे. इतर सरकारी इमारतीहि आहेत.

कापसांतील सरकी काढण्याचे कारखाने व तो दावण्याचे कारखाने ५० वर आहेत. पहिला कारखाना इ. स. १८७२ साली निघाला. येथे एक दोन तेल काढण्याचे कारखाने

अहित. त्यांत एक रामजी कासव आणि कंपनीचा आहे. उमरावती हे वऱ्हाडांतील कापसाच्या व्यापाराचें मुख्य ठिकाण आहे. हंगामांत सरासरी एक लाखपर्यंत कापसाच्या गाऱ्या येतात.

येथे उर्दू वर्तमानपत्रे व शाळा आहेत. मराठी भाषेत कर्तव्य व उदय ही पत्रे प्रमुख होत. तीन इस्पितळे व तीन मिस्त्री सांप्रदायिक संस्था आहेत.

हिंदु—मुसलमान व मुली यांकरिता निराळी हायस्कूल आहेत. दोन मराठी व उर्दू शिक्षक तयार करण्याच्या शाळाहि दिसतात. एक म्युनिसिपालिटीचे स्कूल, एक खासगी हाय-स्कूल व कॉलेज यांची भरती नवीन झाली आहे. हायस्कूल व कॉलेज नागपूर युनिव्हर्सिटीस जोडण्यांत आली आहेत.

कॅप—उमरावतीच्या पूर्वेस थोडी उंचवट्याची जागा आहे त्या ठिकाणी हा कॅप आहे. समुद्रसपाटीपासून हे ठिकाण १२८३ फूट उंच आहे. क्षेत्रफळ १२ चौरस मैल. या कॅपची जागा फार चांगली असून हवा कोरडी आहे. मृत्युसंख्येचे प्रमाण फारच कमी आहे. म्युनिसिपालिटी १८८९त स्थापना झाली. १९०७-०८, मध्ये उत्पन्न १७७२६, खर्च १२८६२.

पाणीपुरवठा:—या सर्व भागांत विहिरीचे पाणी मुबलक असून, सरकारी कचेऱ्यांना वडाळी तलावाचे पाणी आणले आहे.

येथे 'मालटेकडी' नांवाची एक टॅकडी असून तेथे पेंडारी लोकांच्या स्वाऱ्यांच्या वेळी उमरावतीच्या श्रीमंत सावकारांनी आपली संपत्ति पुरून ठेविली होती असे म्हणतात. हल्ली येथे तोफ असून तिचा सलामीकरिता उपयोग करतात. याच्या पूर्वेस चिलमशहा वली नांवाचा एक लहानसा पीर आहे. येथे उन्हाळ्यांत उरूस होत असतो. ( उमरावती जिल्हा गॅ. ई. गॅ. अनॉल्ड गाईड वगैरे ).

उमरी—मध्य हिंदुस्थान एजन्सीतील एक लहानसे संस्थान. हे ग्वाल्हेर रेसिडेंटाच्या देखरेखीखाली असते. याचे क्षेत्रफळ ६० चौ. मै. असून १९०१ साली लो. सं. २४६९ होती. उमरी व भदोराचे संस्थानिक सिसोदिया रजपूत असून सांप्रावत शाखेपैकी आहेत. उदेपूर शहरचा स्थापनकर्ता राजा उदेसिंग याचा धाकटा मुलगा सागरजी नांवाचा होता. त्यापासून उमरीच्या संस्थानिकांची उत्पत्ति आहे. सागरजीने अकबराची मदत घेऊन मेवाड आपल्या भावापासून परत घेण्याचा एकदा यत्न केला होता. सागरजापासून पांचवा पुरुष प्रतापसिंह याने १६३६ नहरगडच्या राटोड रजपूत नवाबाची मदत घेऊन उमरी घेतली. या वेळेस उमरी ठाकूर पद्मदासिंग याच्याकडे असून प्रतापसिंहाचा जावई कोठ्याचा राजा रामसिंग जाजूच्या लढाईत ठार मारला गेल्याकारणाने सांप्रावतांकडून उमरी परसलत गेली. नंतर प्रतापसिंहाचा नातू चमरसिंग याने भदोरी व आसपासची खेडी संपादन केली. त्यांत उमरीचा समावेश होता. मराठ्यांच्या अमदानीत उमरी व भदोराचा

भाग बराच कमी झाला. सांप्रत पृथ्वीसिंग गादीवर असून त्यांना राजा ही पदवी पिढीजाद आहे.

संस्थानची जमीन सुपीक असून लोक संपन्न आहेत. उत्पन्न ६००० असून खर्च ३५०० रुपये आहे. १८९७पर्यंत सारा फुलझाईत वसूल करीत. हल्ली इंग्रजी नाण्यांतून वसूल घेतात. उमरीची लो. सं. १९०१ साली ५८१ होती.

जमीन दारी—जिल्हा भंडारा. साकोली तहशिलीतील नवे गांव येथील तलावाच्या पूर्वेस, पश्चिमेस व दक्षिणेस ही जमीनदारी असून तिचे क्षेत्रफळ १७ चौरस मैल आहे. अर्धा भाग जंगल आहे. इ. स. १७७५ साली नागपूरच्या राजांनी या घराण्याच्या उत्पादकास ( नजकराम ) त्याच्या मज्ज-विद्येतील नेतृण्याबद्दल व एका रानटी हत्तीला शिकविल्याबद्दल ही जमीनदारी दिली होती. जमीनदारीस कर्ज आहे; व त्याची हप्त्यांनी फेडण्याची व्यवस्था झाली आहे. हॉत एकंदर १३ खेडी आहेत. इ. स. १९०१ साली १६९७ लोकसंख्या होती. उत्पन्न २००० रुपये; टाकोळी १००० रुपये.

उमरेड—मुंबई. खेडा जिल्हा. आनंद तालुक्यांतील एक शहर. बी. बी. सी. आय. रेल्वेच्या गोव्रा फांट्यावर आनंद-पासून १४ मैल व डाकोरपासून हे ५ मैल आहे. १९०१ साली लो. सं. १५५४९ होती. खेडा जिल्ह्यांत उमरेड मोठ्या भर वस्तीचे व संपन्न असे शहर आहे. शहराच्या जवळच एक विहार असून सुमारे ५०० वर्षांपूर्वी ती बांधलेली असावी असा अंदाज आहे. तिला पांच मजले असून १०९ पायऱ्या आहेत व अनहिल वाऱ्याच्या सिद्धराज नांवाच्या राजाने ती बांधली आहे. १८८९ साली म्यु. कमिटीची स्थापना होऊन १९०३-०४ साली उत्पन्न १४ हजार झाले. शहरांत कापूस पिण्याच्या कारखाना असून, सब जज्याची कचेरी, दवाखाना, दोन इंग्रजी ( माध्यमिक ) शाळा पांच गुजरानी शाळा, व एक मुलींची शाळा आहे.

उमरेड, तहशील.—मध्यप्रांत २०°३५' ते २१°११' उत्तर अ. व ७८°५६' ते ७९°४०' पू. रे. यांमध्ये. या तहशिलीने नागपूर जिल्ह्याचा मध्य आणि ईशान्येकडील प्रदेश व्यापला आहे.

क्षेत्रफळ १०४० चौरस मैल. यांपैकी ७३ चौरस मैल सरकारी संरक्षित जंगल आहे. लोकसंख्या १९११ त १४४९३० होती.

या तहशिलीत उमरेड एवढा एकच गांव असून २ हजार-वर लोकवस्ती असलेली सात खेडी आहेत.

या तहशिलीतील जमीन या जिल्ह्यांत चांगली आहे. जमीनीपैकी चारपंचमांश जमीनीत गहू पिकेल. परंतु ही तहशील सर्वांत मागासलेली आहे. हल्ली पाहणी झाल्यापासून रबी पिकाचे प्रमाण कमी कमी होत चालले आहे असे दिसते. तरी वहीत असलेल्या जमीनीपैकी निम्म्यापेक्षा अधिक जमीनीत रबी पिक घेतात.



या तहशिलीत उमरेड येथेच फक्त म्युनिसिपालिटी व पोलिस कचेरी आहे.

बंगाल-नागपूर. रेल्वेची नागपूर ते उमरेड ही शाखा आहे. या तहशिलीत तीन खडी घातलेले रस्ते आहेत, ( १ ) उमरेड ते बोरी ( जी. आय. पो. रेल्वे स्टेशन ), ( २ ) नागपूर ते उमरेड, ( ३ ) उमरेड ते मूळ ( चांदा जिल्हा ).

गां व—मध्यप्रांत. २०° ५२' उत्तर अ. व ७९° २०' पूर्व रे. हे उमरेड तहशिलीचे मुख्य ठिकाण असून नागपूरच्या वायव्येस २९ मैलांवर आहे. येथे एक मराठ्यांचा मोठ-कळीस आलेला किल्ला असून आत एक देऊळ आहे. त्याच्या भिती १७ फूट जाड असून ते शिवाचे देवालय होते. परंतु आता त्यांत पिंडी नाही. देऊळ मुसलमानी तऱ्हेवर बांधलेले असल्यामुळे प्राचीन नाही. सोळाव्या शतकांत चांदा येथील गोंड राजांपैकी राजा करणशहा याने हा किल्ला बांधला असावा अशी कल्पना आहे. लोकसंख्या ( १९११ ) साली १७६३० होती.

गेली तीस चाळीस वर्षे हा गांव सारखा भरभराटीस येत आहे. आसपासच्या खेडेगांवांतील कौष्टी लोकांची या गांवांत भरती झाली असून हल्ली रेशीमकांठी कापड हात-मागावर विणण्याच्या धंद्याला येथे तेजी आहे. सुमारे १० हजार लोक या धंद्यावर अवलंबून असून सुमारे दोन लाख रुपयांचा माल बाहेर पाठविला जातो. कच्चे रेशीम गांवांत आणण्याकरिता कांही एक कर द्यावा लागत नाही. या धंद्यामुळे रेशीम रंगविण्याचा एक लहानसा धंदा उदयाला आला असून तो धंदा पटवेकरी करतात. येथे तेली लोकांचीही वस्ती बरीच आहे.

म्युनिसिपालिटीची स्थापना सन १८६७ मध्ये झाली. इ. स. १९०५-६ सालचे उत्पन्न २.१ हजार रुपये होते. येथे माध्यमिक इंग्रजी शिक्षणाची शाळा, मुलांमुलांकरिता प्राथमिक शिक्षणाच्या शाळा, दवाखाना, एक खासगी उर्दू शाळा असून पोलिसकचेरी आहे. इ. स. १८९६ साली २५०० रुपये खर्च करून एक टाऊन हॉल बांधला आहे.

येथे गुरांचा बाजार दर रविवारी भरतो. येथे पुष्कळ तलाव असून त्यांच्या पाण्यावर विझ्याची पाने, व इतर बागाइती पिके होतात. हा गांव नागपूरच्या मेहदी बाग जातीच्या मि. मलक यांच्या मालकीचा आहे. परंतु देश-मुखी जमीनी निराळ्या असून खाण्याची पाने पिकविणाऱ्या बागा बरिया जातीच्या लोकांच्या आहेत.

उमा—हिचा प्रथम उल्लेख केनोपनिषदांत सांपडतो. त्या ठिकाणी ही वाचेशी एकरूप झालेली दिसते. उमा हे महादेवीचे एक सौम्य स्वरूप आहे. शिव हाच पति प्राप्त व्हावा, म्हणून पार्वती घोर तप करीत असता, 'वससे असे तप करून शरीर कष्टवृं नको' असे तिला तिच्या मातेने वारंवार म्हणावे, त्यावरून तिला असे नांव पडले. कारण यांत उ हा वर्ण संशोधनार्थी असून, मा हा निषेधार्थी

आहे. ( उ मेति मात्रा तपसो निषिद्धा पश्चादुमाख्या सुमुखी जगाम—कुमारसंभव १. २६. ) जास्त विवरण 'देवी' 'पार्वती' या लेखांत सांपडेल.

उमाजी नाईक—दक्षिणेंत इंग्रजांचा अंमल सुरू झाल्यावेळी कोळ्यारामोश्यांनी बरीच बंडाळी माजवून सरकारला त्रास दिला. देवबाराव दळवी, कोंडाजी नाईक, उमाजी नाईक, भगोजी नाईक वगैरे बंडवाल्यांच्या पुढान्यांना पकडण्याकरिता सरकारने मोठमोठी बक्षिसे लाविली होती. उमाजी व त्याचे रामोशी पुरंदरभोंवती धुमाकूळ घालीत होते. पुढे १८२७ त उमाजी नाईकाने घोडे, तेंबू व ३०० रामोशी यांसह सद्याद्री ओलांडून पनवेलच्या पूर्वेस १६ मैलांवर प्रबल डोंगराच्या पायथ्याशी तळ दिला. प्रबलहून त्याने असा जाहीरनामा काढिला की, कोणीहि इंग्रज सरकारला सारा वगैरे न देता तो पैसा आपणास द्यावा. असे न केल्यास लुटालुट जाळपोळ केली जाईल. याची खूण म्हणून गवत लांकूड व कोळसे लोकांत वाटले. याच वर्षी उमाजीच्या सशस्त्र लोकांनी मुरबाडचा खजीना लुटून वारातेरा हजारा रुपये लांबविले. इ. १८२८-२९ साली तर जास्तच दंगेघोषे होऊ लागले. तेव्हा इंग्रज सरकारने कॅप्टन मॅकिन्टोशला या कोळ्यारामोश्यांचा अजीवात नायनाट करण्याच्या कामावर नेमिले. त्याने पेंढ्यांप्रमाणे यांचा सर्वत्र पाठलाग करून पकडिले ( १८३४ ). उमाजी गोरगरीवांना न छळतां उलट त्यांना फार मदत करी. कंजूस वेपर्वा व जुलुमी माणसांना तो योग्य शिक्षा लावी, अशी त्याची ख्याति आहे. म्हणून त्याचे नांव लोकांच्या तोंडी अद्याप आहे. त्याचा पोवाडा ( ले. यसू १८८७ ) मोठ्या प्रेमाने ऐकिला जातो. त्याचे एक चरित्र रा. अनंत नारायण भागवत यांनी लिहिले आहे ( १९१० ).

उमापति—याने हिदुपति हरिहरदेव याच्या कारकीर्दीत ' पारिजातहरण ' नांवाचे सत्यभामाकल्हावर नाटक लिहिले.

उमापति शिवाचार्य.—शालिवाहन शकाच्या तेराव्या शतकातील तामीळ ग्रंथकार. तामीळ चार तत्त्वज्ञानी आचार्यपैकी एक.

च रि त्र व प्रं थ.—हा ब्राह्मण असून चिदंबरूच्या देवळातील पुजारी होता. याचा गुरु " मरइ गणसंबंध " ( ब्राह्मणेतर ) होता. गुरुच्या पानांतील उच्छिष्ट खाण्यामुळे याला इतर ब्राह्मणांनी गावांतून हाकलून दिले, पण पुढे याच्या ग्रंथकर्तृत्वाची व साधुत्वाची ख्याति झाल्यामुळे याला देवाच्या वार्षिक जत्रेच्या प्रसंगा परत बोलावले. या वेळेस याने कोदि कवि हा ग्रंथ लिहिला. शके १२३५ साली " अनि " उत्सवाच्या प्रसंगा याने जे वादविवाद केले ते ' शंकर पानिकरण ' या ग्रंथांत ग्रथित केले आहेत. याचे मुख्य ग्रंथ ग्रंथेप्रमाणे:—पुष्करा-गमावर संकृतभाष्य हे थिरव वदुथुरै मठांत ठेवले आहे.

शिवाय फोडर पुराण, विईवर, देवळाचा इतिहास, शिवप्रकाशक, व थिरवास्तव्यन् या ग्रंथांत जी वेदांत-तत्त्वे यांना पुढे मांडली त्यांचे संकलन आहे. तामीळ-मधील चौदा सिद्धांतशास्त्रग्रंथांत हे पुस्तक मोडते. यांतील मुख्य विचार येणेप्रमाणे:—

ईश्वर रूपा, अरूपा व रूपारूपा, आहे. ज्ञानवंतांस तो ज्ञानरूपा आहे. तो कल्याण करतो म्हणून त्यास शंकर म्हणतात. त्याकडे जो जात नाही त्याचे तो चांगले करीत नाही. त्याच्याकडे जो जातो त्याचे तो कल्याण करतो तथापि तो पक्षपाती नाही. मल तीन प्रकारचे आहेत ( १ ) मूल अथवा अनवमल, ( २ ) कर्ममल, ( ३ ) मायामल. मूल-मल हा सर्वांसच असतो, कित्येक आत्म्यांशी संगत, कर्म व मूल हे दोनच मल असतात आणि कित्येकांच्या मध्ये तिन्ही मल असतात. यामुळे मनुष्याचे तीन वर्ग होतात. खालच्या ( “तीन मलवाच्यानी” ) वरच्या वर्गात जाण्याचा यत्न करावा. जन्ममृत्यूच्या फेऱ्याचे दुःख, मुक्ति, व ईश्वररूपा या तिन्ही गोष्टी, मनुष्याच्या अंगच्या अनवमलाने शकलेल्या असतात. हाच अज्ञानरूपा पाश होय. जो ‘अरुल’ ( ब्रह्म ) ओळखीत नाही त्यास मुक्ति नाही. पंचाक्षर मंत्र पढावा म्हणजे मुक्ति मिळेल “ अरुल ” शब्दाचे भाषांतर ईश्वरी कृपा असे नलस्वामी पिळे याने केले आहे पण या भाषांतराच्या सत्यतेबद्दल खात्री होत नाही. याचे भाग ( १ ) ईश्वरस्वरूप, ( २ ) आत्म्याचे स्वरूप, ( ३ ) पाशस्वरूप, ( ४ ) ‘अरुल’ स्वरूप, ( ५ ) सद्गुरु-स्वरूप, ( ६ ) मार्गदीपिका, ( ७ ) आत्मप्रकाश, ( ८ ) मोक्षमार्ग, ( ९ ) पंचाक्षर सत्य, ( १० ) जीवननमुक लक्षण इ.

**उमाबाई दाभाडे**—सेनापति खंडेराव दाभाडे यांची स्त्री. ही कर्तृत्ववान, दक्ष व पराक्रमी होती. ह्या मुलगा यश-वंतराव ह्या व्यसनी व दुर्बल होता. त्याने राष्ट्रसेवा कांही तरी करावी म्हणून तिने फार शिकस्त केली परंतु उपयोग झाला नाही. कित्येक प्रसंगां स्वतः तरवार घेऊन तिने लढाया मारल्या. गायकवाडास आपले दुय्यम नेमून तिने जाताने गुजराथचा कारभार कांही काळ केला. ( म. रि. म. वि. २. ) उभईच्या लढाईत त्रिषकराव मेले असता बाजीराव पेशवे यांनी स्वतः जाऊन बाईची समजूत घातली ( दा. व. ). शाहूची मर्जी संभाऊन पेशव्यांशी ती वाणेदारपणे वागे. इ. स. १७५० मध्ये पेशव्यांनी छत्रपतीच्या आज्ञेवरून तिच्या कडून गुजराथ काढून घेतली. त्यावेळी ती रागावली. यावेळी तिचा शाहूचा आधारहि गेला होता. तेव्हा तिने ताराबाईच्या भेटी घेऊन पेशव्यांविरुद्ध एक कारस्थान उभे केले. २० ऑक्टोबर १७५० रोजी तिने आपला वकील पेशव्यांकडे पाठविला; परंतु त्यांनी त्याला धुडकावून लावले; तेव्हा स्वतः बाईने २२ नोव्हेंबर रोजी आळंदीस पेशव्यांची भेट घेतली. परंतु दाद लागेना. तिने दमाजी गायकवाडास पेशव्यांवर पाठविले. परंतु १७५१ च्या एप्रि-

लांत पेशव्यांनी त्याचा पुरा मोड केला. ३० एप्रिल रोजी वेणेच्या तहांत बाईने निरुपायाने गुधराथ पेशव्यांस दिली. या वेळी ती पेशव्यांच्या हातांत सांपडली होती. तिचे मन दमाजी गायकवाडाबद्दल शुद्ध नव्हते. तो आतून पेशव्यांस सामील आहे व आपल्या सरदारीचा हा अपहार करतो अशी तिची ठाम समजूत होती. १७५१ चा एप्रिल ते नोव्हेंबर पर्यंत उमाबाई पेशव्यांच्या कैदेत होती. पुण्यास होळकरांच्या वाज्यांत दाभाड्यांची सर्व मंडळी नजरकैदेत होती. श्रीमंत २९ जुलै १७५१ रोजी थेकरास गेले असता बाई त्यांच्या बरोबर गेली होती. दाभाडे मंडळी १६ नोव्हेंबर १७५१ रोजी कैदेतून पळाली; तेव्हा श्रीमंतांनी उमाबाई व तिची सून अंबिकाबाई यांना सिंहगडावर कैदेत ठेविले. ( सासुसुनांची मने परस्परांबद्दल शुद्ध नव्हती. ) पुढे चन्हा-लीस बाईची व श्रीमंतांची भेट झाली. बाईला १४ फेब्रु-वारी १७५२ रोजी पुण्यास आणून ठेविले. मध्यंतरा वाटा-घाट होऊन ५ एप्रिल १७५२ रोजी श्रीमंतांनी पुन्हा बाईची गाठ घेतली व अखेर उभयतांत तह झाला. गायकवाड पूर्ववत दाभाड्यांची चाकरी करतील, दाभाड्यांनी राज्यांत बखेडा करूं नये, रामराजाला अनुकूल होऊं नये व पेशव्यांचे विचारं चालावे, दाभाड्यांस खर्चास दरमहा ५० हजार रु. मिळतील, पूर्वीचे मोक्षासे त्यांच्याकडे चालतील वगैरे मुख्य कलमे या तहाची होती. या तहानंतर बाईचा जप्त केलेला सरंजाम, श्रीमंतांनी २ नोव्हेंबर १७५२ रोजी सोडून दाभाड्यास वस्त्रे दिली. यापुढे पेशवे व दाभाडे यांचे सुत चांगले जमले. बाई वृद्ध झाली होती ती पुढे अजारी पडल्यामुळे श्रीमंतांनी तिला उपचाराकरिता तळे-गांवाहून पुण्यास आणले. तिचा मुकाम नडगेमोडीवर होता. ती दोन महिन्यांनंतर २८ नोव्हेंबर १७५३ रोजी वारली. मराठेशाहीतील अनेक पराक्रमी स्त्रियांत बाईची गणना केली पाहिजे. बाईने जातीने अमदाबाद ( गुजरात ) सर केल्याबद्दल खुद्द शाहू महाराजांनी तिच्या पायांत सोन्याचे तांडे घातले होते ( दाभाडे बखर पृ. २९८. पुढे ) [ हिची साम्र हकीकत वाटसनस हिस्टरी ऑफ गुजराथ, ३ या पुस्तकांत सांपडेल. ]

**उमाचंद**—याला अमीरचंद असेहि एक नांव आढळते. हा शीख होता. १७४० मध्ये अलिबर्दाखान हा बंगालचा सुभा सर्फराज याच्यावर चालून जात असता त्याची अफगाण फौज पैशाकरिता त्याजवर उलटली असता उमाचंदाने युक्ति योजून फौजेची समजूत घातली व अलिबर्दाला एकप्रकारे बंगालची सुभेदारी मिळवून दिली ( मु. रि. भा. १ पृ. ८४२ ). हा कलकत्त्यास रहात असे. हा मोठा वजनदार सावकार होता. कलकत्त्याचा इंग्रज गव्हर्नर डूक व याची दोस्ती होती. पण १७५६ च्या प्रारंभी ती थोडी विघडली. सिराजउद्दौल्ल्यास कलकत्त्यावर आणण्याचे व इंग्रजांविरुद्ध त्याला चिडविण्याचे काम उमाचंदाने केले असे



इंम्रज म्हणतात. पण इंम्रजांचा हा संशय निष्कारण होता. १३ जून १७५६ रोजी इंम्रजांनी उमीचंदास पकडून किल्ल्यांत कैदेत ठेविले. पकडण्याच्या वेळी थोडीशी चकमक व रक्तपात झाला. सिराजुद्दौला व इंम्रज यांच्यांत रदवदली कारणे उमीचंद व खोजा वार्जाद हे दोघेच होते. उमीचंदास पकडल्याचें खोजास पसंत पडलें नाहीं. १६ तारखेस सिराज कलकत्यास येऊन उमीचंदाच्या बागेत उतरला. त्याला कलकत्याची सारी माहिती उमीचंदाच्या लोकांनी दिली. १७ रोजी सिराजनें इंम्रजांचा पराभव केला. तेव्हां इंम्रजांनी उमीचंदाची, सिराजकडे जाऊन तडजोड करण्याबद्दल विनवणी केली, पण त्यानें ती मनावर घेतली नाहीं. सिराज आपलें म्हणणें ऐकणार नाहीं असे त्याचें म्हणणें होतें. पुढें १९व्या तारखेस इंम्रजांचा पुरताच मोड झाला. तेव्हां त्यांच्या विनवण्यावरून उमीचंदानें ता. २० रोजी सिराजकडे रदवदलीचें पत्र पाठविलें. परंतु त्याचा उपयोग झाला नाहीं. किल्ला सिराजनें काबीज केला. उमीचंद कैदेतून सुटला व सिराजजवळ राहिला त्यानें त्यास पोषाक वगैरे दिला. पुढें १७५७ त सिराजच्या दरबारी उमीचंद हा इंम्रजांतकें वकील म्हणून होता. हाच सिराजच्या सर्व कारस्यानांची माहिती इंम्रजांस देई. या वेळी चंद्रनगर इंम्रजांनी काबीज केलें. त्या कार्या उमीचंदानें इंम्रजांस फार मदत केली. क्लाइव्ह म्हणतो, “कलकत्याचा धनवान व्यापारी उमीचंद याचे कंपनीवर कायमचे उपकार आहेत. दिवाण नंदकुमाराची आपणांस मदत झाली ती उमीचंदासुद्धेंच. ती झाली नसती तर चंद्रनगर मिळालें नसतें.” सिराजास पदच्युत करून मिरजाफरास नबाब करण्याच्या इंम्रजांच्या कटांत उमीचंद सामील होता. मिरजाफरास इंम्रजांनी सुभेदारी मिळवून दिल्यास त्यानें त्यांचे उपकार कसे फेडावे याबद्दलचा लेखी ठराव ठरत होता; तो उमीचंदास ठाऊक होता. उमीचंद तो बाहेर फोडणार अशी भीति इंम्रजांस पडली. ठराव गुप्त ठेवण्याबद्दल उमीचंद ३० लाख रुपये मागूं लागला. क्लाइव्हनें त्याला फसविण्याचें ठरविले. ठराव लिहिण्याकरितां एका कोऱ्या कागदावर मीरजाफरची सही घेऊन तो कागद कलकत्यास धाडला व त्यांत उमीचंदाबद्दल पाहिजे तें कलम घाला असें कळविलें. इकडे क्लाइव्हनें एक पांढरा व एक तांबडा अशा दोन कागदांवर तो ठराव लिहिला. पैकी उमीचंदास ३० लाख रु. देण्याचें कलम तांबड्या कागदावर नमूद केलें, पांढऱ्यांत केलें नाहीं. पांढऱ्या कागदावरील ठराव खरा व तांबड्यावरील खोटा अशी त्यानें तजवीज केली. पांढऱ्यावर सर्व इंम्रज अधिकाऱ्यांनी सहा केल्या. परंतु तांबड्यावर अ. वाटसन सही करीना तेव्हां क्लाइव्हच्या सांगण्यावरून ल्युसिंगटननें त्यावर वाटसनची बनावट सही केली. अशा तऱ्हेनें तयार केलेला लाल कागद उमीचंदास दाखवून तूर्त त्याची समजूत केली. खोटा कागद करणें व बनावट सही करविणें या घोर पातकांबद्दल क्लाइव्ह

यास कधीच पश्चात्ताप झाला नाहीं. उमीचंदाचा विश्वास इंम्रजांवर त्याच्या म्हणण्याप्रमाणें चाळीस वर्षे होता. “चाळीस वर्षांत इंम्रजांनी शब्द मोडल्याचें एकहि उदाहरण घडलें नाहीं” असें तो म्हणे. मीरजाफरनें गादीवर बसल्यानंतर इंम्रजांना जो पैसा द्यावयाचा त्यांत उमीचंदास २० लाख रुपये देण्याचें ठरलें होतें. मुर्शिदाबाद सोडून १४ जून १७५७ च्या सुमारास उमीचंद कलकत्यास इंम्रजांकडे आला. कलकत्ता ते ग्लासी यांमधील कांहीं ठिकाणी सिराजच्या फौजेची कांहीं ठाणीं होती. त्यांचे अधिकारी उमीचंदानें इंम्रजांच्या तर्फेन फोडण्याचा प्रयत्न केला. ग्लासीच्या लढाईत उमीचंद हजर होता. लढाई झाल्यानंतर क्लाइव्हनें त्यास सांगितलें की, “तांबडा कागद खोटा आहे. तुम्हांस कांहीं एक मिळणार नाहीं” हे शब्द ऐकतांच उमीचंद वेशुद्ध होऊन पडला. त्यावेळी नोकरांनी उचलून नेऊन त्यास पालखीत घालून घरी नेलें. पुढें तो भ्रमिष्ट झाला. कांहीं दिवसांनी त्याची पुन्हां क्लाइव्हशी गांठ पडली असात क्लाइव्हनें त्याला तीर्थयात्रेस जाण्यास सांगितलें. त्याप्रमाणें तो तीर्थयात्रेस गेला व भ्रमिष्ट स्थितीतच १८ महिन्यांनी मरण पावला. क्लाइव्हच्या या दुष्कृत्याबद्दल बहुतेक इंम्रज इतिहासकारांनी त्याची निंदाच केली आहे. परंतु वि. स्मिथ म्हणतो की, तो वेडा झाला नाहीं. इंम्रजांशी त्यानें पुन्हां व्यवहार सुरू केला. पुढें आपल्या मृत्युपत्रांत त्यानें लंडन येथील अनाथबालसंगोपनगृहाकरितां २००० पौंडांची रक्कम देण्याचें लिहून ठेवलें होतें. तसेंच गुरुगोविंदाच्या देवळासहि त्यानें घरीच रक्कम दिली. त्याचा घरेदारे व जमीनजुमला कलकत्यास फार होता. [ बि. रि. पृ. ५३२ पुढें; वि. स्मिथ. ऑस्क-फोर्ड हिस्टरी ऑफ इंडिया ].

उमेडा—रेवाकाठांतील पांडुमेहवाच्या वारिया संघातील हें पश्चिमेकडील संस्थान आहे. यांत गांवांचे दोन समूह आहेत; एक खेडामधील पांच गांवांचा व दुसरा पेटलादमधील सात गांवांचा. ही जहागीर चांहीं भागांत १५ व्या शतकापासून व कांहींत १७ व्या शतकाच्या अखेर पासून चालत आली आहे. महंमद वेगडा यानें जेव्हां चंपानेर काबीज केलें (१४८४), तेव्हां तेथील झांजरजी नांवाचा परिहार रजपूत, माहीच्या जंगलांत जाऊन राहिला व तेथील भिलांच्या हातचें पाणी पिऊन वाटला. पुढें लवकरच जेव्हां त्यानें बिलपारच्या जयसिंगाला मारलें तेव्हां त्याला भेटशी राजाकडून आठ गांवें इनाम मिळाली. नंतर २०० वर्षांनी (१६९४) उमेडाच्या राजानें कोळी छुटारूंना भिऊन झांजरजीचा वंशज जो दलपतसिंग याला चार गांवें देऊं करून मदतीस बोलाविलें. पेशवे आणि गायकवाड यांच्या वांटणीच्या वेळी (१७५१), पेशव्याकडे ५ गांवें व गायकवाडाकडे ७ गांवें आली. १८१२ आणि १८२० मध्ये उमेडाच्या ठाकोरला महीकांठा जहागीरदारांत घातलें

होते; व त्याला ग्रिटिश व गायकवाड या दोघांनाहि खंडणी घावी लागे.

**उमेदवारी**—जेव्हां कोणो एखाद्या धंद्याचा मालक एखाद्या शिकाऊ इसमाला स्वतःच्या धंद्याचे ज्ञान शिकविण्याचे कबूल करतो आणि उलट तो शिकणारा इसम मोबदल्या दाखल त्या मालकाची कांहीं काल नोकरी करण्याचे कबूल करतो तेव्हां उभयतांमधील अशा प्रकारच्या बंधनाला उमेदवारीचा करार असे म्हणतात. हिंदुस्थानांत धंदेवाईक जाती कित्येक शतके अस्तित्वांत असल्यामुळे धंद्याचे शिक्षण आनुवंशिक व घरच्याघरी मिळण्याची व्यवस्था असते. पाश्चात्य लोकांची समाजरचना धंदेभेद व जातिभेद या तत्वांवर नसल्यामुळे कोणाहि मनुष्यास कोणताहि धंदा करण्याची मोकळीक असते. चालू काळांतल्या प्रमाणे धंदे व कला शिकविण्याच्या शाळा नसल्यामुळे पूर्वी धंदेशिक्षण मिळविण्याचा उमेदवारी हा एकच मार्ग सर्वत्र रूढ होता.

पूर्व इतिहास.—तथापि ही पद्धति फारशी जुनी नाही. प्राचीन ग्रीक व रोमन काळां ती अस्तित्वांत नव्हती. रोमन लोकांमध्ये कायद्यांची वाढ फारच परिणत स्वरूपास गेली होती पण उमेदवारीच्या करारासंबंधाने त्या कायदे पुस्तकांत मागमूसहि नाही. फार काय पण सदरहू अर्थवाचक असा शब्दसुद्धां ग्रीक किंवा लॅटिन भाषेत आढळत नाही. ही पद्धति मध्ययुगांत उत्पन्न झाली. मध्ययुगांत सरनामदारांच्या वलिष्ठ वर्गाचा ( फ्यूडल लॉर्ड ) प्रतिस्पर्धी असा दुसरा व्यापार उदोमी वर्ग पुढे आला व या वर्गातील लोकांनी आपली परस्परसहायकारी मंडळे व संघ अथवा-श्रेणी ( गिल्ड ) स्थापले. मध्ययुगांतल हे असले संघ, तसेच तत्कालीन कारागिरीतील हस्तकशिल्प, स्थानिक मागणी व पुरवठा, मजुरीचे समान दर, तेजीमंदी व चढउतार यांचा अभाव या अनेक कारणांनी उमेदवारीपद्धतीला तत्कालीन परिस्थिति अत्यंत अनुकूल होती शिकाऊ मुलाला त्याचे आईबाप उद्दिष्ट धंदेवाईकाच्या घरीच रहावयास ठेवीत. त्याच्या हुकानांत तो काम शिके, उमेदवारीचे भ्रवणखान, राहण्यास जागा व कपडेलेते सर्व मालकाच्या अंगावर असे. उलट मालकाचा हुकूम पाळणे, धंद्यांतल गुप्त गोष्टींची परिस्फुटता न करणे, व कोणत्याहि परिस्थितींत आचरण योग्य ठेवणे वगैरे बंधने उमेदवाराला पाळावीं लागत. इंग्लंडांत उमेदवारी ७ वर्षे, फ्रान्सांत ४ वर्षे ते ६ वर्षे, जर्मनींत २ ते ४ वर्षे वगैरे निरनिराळ्या काळ करावी लागत असे. मात्र कोणत्याहि कलेचे किंवा शास्त्राचे शिक्षण याप्रमाणे उमेदवारी करून मिळविल्याशिवाय कोणालाहि स्वतंत्र धंदा करण्याची परवानगी नसे. मग तो धंदा सोनारालोहाराचा असो, शिंप्याचा असो, किंवा विद्वान पंडिताचा असो. म्हणून 'अप्रेंटिस' हा शब्द हलक्या धंद्यांतल्या उमेदवाराला लावीत. त्याप्रमाणे वाङ्मय, वैद्यक

वगैरे विषयांतील विद्यार्थी ( अंडर मॅज्युएट व स्कॉलर्स ) यांनाहि लावीत असत. याप्रमाणे त्या काळांत उमेदवारी करणे खुपीचे नसून सक्तीचे असे. १६ व्या शतकांत व्यापारीसंघ व उमेदवारी यांच्या संबंधाने सरकारकडून कायदेहि करण्यांत आले. उमेदवारीची वर्षे तर ठरविण्यांत आलीच पण शिवाय शिकून तयार झालेल्या इसमांना पगार किती घावा, त्यांच्याकडून काम दररोज किती तास घ्यावे, प्रत्येक शिकलेल्या नोकराच्या हाताखाली उमेदवार किती असावे वगैरे सर्व बाबतींत कायद्याने बंधन घालण्यांत आले.

सदरहू परिस्थितींत फेरबदल उत्पन्न करणारी गोष्ट म्हणजे वाफेच्या यंत्राची युक्ति व त्या योगाने घडून आलेली औद्योगिक क्रांति ही होय. फ्रेंच राज्यक्रांतिपासून ' यथेष्ट व्यवहार करण्याचा प्रजेचा हक्क ' या अर्थशास्त्रीय तत्वाचा पुरस्कार जोराने सुरू होऊन उपर्युक्त बंधनाविरुद्ध जिकडे-तिकडे भोरड सुरू झाली. यांत्रिक साधने निघाल्यापासून हस्तकुशल कारागिरीचे महत्त्व कमी होऊन कारखान्यांतून व गिरण्यांतून आशिक्षित, अल्पवयी स्त्रियाहि काम करू लागल्या. त्यामुळे अधिक पगारावर कुशल कारागीर नेमण्यास मालकहि तयार नव्हते. यामुळे " उमेदवारी " संबंधाचे कायदे मोडण्यास मालक व नोकर दोघांकडून सुरवात झाली. या पद्धतीवर दुसरा जोराचा आक्षेप संघांनी उमेदवारीच्या संख्येवर घातलेल्या नियंत्रणासंबंधाने होता. या नियंत्रणामुळे कुशल कारागिरीची संख्या अपुरी पडू लागली म्हणून हे नियंत्रण नसावे अशी मागणी उत्पन्न झाली. तिच्याविरुद्ध संघाचे म्हणणे असे असे की, उमेदवारीची संख्या अमर्याद वाढल्यास चांगले कुशल कारागीर न तयार होतां अर्धेकचे लोक बाहेर पडतील व धंद्याची त्यामुळे अवनति होईल. तथापि उत्तरोत्तर उद्योगधंद्यांचा प्रसार फार वाढल्यामुळे कारागिरीची संख्या अधिकाधिक लागू लागली व त्याकरितां धंद्याचे शिक्षण देण्याकरितां स्वतंत्र शाळा व कॉलेजे असावी अशी मागणी सर्वत्र होऊं लागली. लवकरच या मागणीचे महत्त्व सरकार व समाज दोघांच्याहि लक्षांत येऊन वाङ्मयतत्त्वज्ञानादि विषयांच्या शिक्षणसंस्थांप्रमाणे औद्योगिक व व्यापारीशिक्षणाच्या स्वतंत्र संस्था स्थापन होण्यास सुरवात झाली.

याप्रमाणे १९व्या शतकाच्या आरंभी उद्योगधंद्यांच्या बाबतींत नवी यांत्रिक साधने व स्वतंत्र शिक्षणसंस्था उत्पन्न होऊन औद्योगिक क्रांति घडून आली. त्यामुळे जुने व्यापारी संघ ( गिल्ड्स ) व उमेदवारी संबंधाचे नियम व सरकारी कायदे आपोआप रद्द पडत गेले व उमेदवारीची जुनी पद्धति नष्ट होत चालली. तथापि कांहीं विशिष्ट धंद्यांत हस्तकशिल्पाचे महत्त्व कायम असल्यामुळे व त्यांत यंत्रसामुग्री फारशी उपयोगी पडत नसल्यामुळे त्या धंद्यांत उमेदवारीची जुनी पद्धति अद्यापहि चालू राहणे अपरिहार्य आहे. उदा:- दगडावरील खोदकाम, सुतार काम, गंवडी काम, व जवाहीर



दुष्टाचिं काम वगैरे कामे पूर्वाच्या उमेदवारी पद्धतीनेच अद्याप शिकणे भाग आहे. तथापि हे अपवाद वगळल्यास हल्ली प्रचलित झालेले मोठ्या प्रमाणावरील उद्योगधंदे, श्रम-विभागणी, यांत्रिक साधने व कार्यविभागप्रावीण्यपद्धति ( स्पेशलायझेशन ) या गोष्टींमुळे कोणत्याहि धंद्याचे सर्वांगी व संपूर्ण ज्ञान मिळविण्याची जरूरीच पडत नाही. हल्लींच्या कोणत्याहि मोठ्या कारखान्यांत एक दोन माणसे फार तर सर्व कारखान्यांतील कामांची माहितीगार असतात. बाकी सर्वे इतम यंत्राजवळ उभे राहून त्यांत माल सारणारे साधे मजूर असतात, आणि सर्व कामे यंत्रांनी होत असतात. शिवाय हल्ली प्रत्येक धंद्यांत कार्यविभागणी फार झालेली असून प्रत्येक शाखेचा कारखाना स्वतंत्र असतो; त्यामुळे सर्व शाखांचे ज्ञान उमेदवाराला एका ठिकाणी राहून मिळणे शक्य नसते.

याप्रमाणे सर्व शाखांची माहिती मिळविण्याकरितां अनेक मालकांच्या कारखान्यांत राहणे जरूर असल्यामुळे पूर्वीची उमेदवारीपद्धति निरुपयोगी झाली आहे. शिवाय सर्व शाखांचे ज्ञान असलेला तज्ज्ञ कारागीर शिक्षक लाभणे दुरापास्त आहे. कारखान्याचा मालक स्वतः फक्त देखरेखीचे व सामान्य व्यवस्थेचे काम करीत असतो. धंद्यातील प्रत्यक्ष कसब त्याच्या अंगां मुळीच नसते, कारखान्यातले कामकरी स्वतःचे ज्ञान उमेदवाराला शिकविण्यास तयार नसतात. कारण त्याबद्दल त्यांना स्वतंत्र वेतन मालकाकडून मिळत नसते, म्हणून कोणत्याहि कारखान्यांत कोणी नवीन शिकाऊ इतम शिरल्यास त्याला केवळ दुसऱ्यांचे चाललेले काम पाहून जे ज्ञान मिळेल तेवढ्यावर भागवाने लागते, शिवाय कारखान्यांत शिरणारी मुले केवळ शिकण्याकरितां दोनदोन चारचार वर्षे मोडण्यास तयार नसतात. त्यांना लवकर पैसा हाती येण्याची उत्सुकता असते. त्यामुळे कोणत्याहि एखाद्या यंत्रावर काम करतां येऊ लागतांच प्रत्येक इतम कारखान्यांत पगारी नोकर वनतो व धंद्याच्या सर्व अंगांची माहिती मिळविण्याची फिकार करीत नाही. कारखानदार मालका-लाहि हीच गोष्ट हितावह असतो कारण यंत्रांतून पुष्कळसा माल भराभर तयार करून काढण्याकडेच त्याचे सर्व लक्ष असते. उमेदवार इतमांना चांगले शिक्षण देऊन तयार करण्यांत धोका असा वाटतो की शिकलेले कुशल इतम मूळ मालकाची नोकरी सोडून इतर प्रतिस्पर्धी कारखानादारांची नोकरी घरीतला असा फार संभव असतो. वारंवार होणारे मजुरांचे संप, व धंद्यांत येणारी बूड यामुळे नोकरांना वारंवार कारखाने बदलावे लागतात. त्यामुळे बरीच वर्षे उमेदवारी करून एखाद्या धंद्याचे संपूर्ण ज्ञान मिळविणे अशक्य असते.

१९०४ मध्ये प्रसिद्ध झालेल्या एका रिपोर्टावरून असे दिसते की, युनैटेड स्टेट्समध्ये एकंदर धंद्यांपैकी शें. १३४१ धंद्यांत उमेदवारीची पद्धति मुळीच अस्तित्वांत नव्हती, व

उरलेल्या धंद्यांपैकी शें. ३०९ मध्ये मालकांवर या बाबतीत कोणतेहि निबंध घातलेले नव्हते. उमेदवारीचा काल दोन ते पांच वर्षांपर्यंत असून १६ ते १८ वर्षे बऱ्याची मुले उमेदवार घेण्यांत येत असतात.

फ्रान्समध्ये या बाबतीत १८५१ व १८९२ ह्या दोन साली झालेले कायदे हल्लीं अमलांत आहेत. उमेदवार किती प्यावे याबद्दल कायद्याने मर्यादा घातलेली नाही. परंतु उमेदवारांना धंदेशिक्षण दिले पाहिजे इतकेंच नव्हे, तर तो सोळा वर्षांवर असून निरक्षर असल्यास त्यास प्राथमिक शिक्षणहि दिले पाहिजे, व चवदा व सोळा वर्षांच्या मुलांना अनुक्रमे दहा व बारा तासांपेक्षा अधिक काम सांगू नये असा नियम आहे. फौजदारी गुन्हा केलेल्या मालकांना मात्र मेयरच्या परवानगीशिवाय उमेदवार घेण्याची मनाई कायद्याने केलेली आहे. स्वित्झर्लंडमध्ये साधारणतः अशाच प्रकारचे नियम असून शिवाय शिकून तयार झालेल्या उमेदवारांची परीक्षा घेणारे सार्वजनिक मंडळ ( पब्लिक बोर्ड ) असते. जर्मनीत उमेदवारीसंबंधाचे करार लेखी व अगाऊ करावे लागतात व उमेदवारीची मुदत तीन वर्षांहून अधिक नसते. आस्ट्रियांत उमेदवारीची पद्धति निर्दोषपणाने चालू ठेवण्याचे प्रयत्न कायद्याने चालू आहेत. बेल्जिममध्ये मात्र या बाबतीत कांहीच कायदे अस्तित्वांत नाहीत.

तथापि एकंदरीने व्यापारी संघामार्फत घातलेल्या उमेदवारांची संख्या मर्यादित करणारे निबंध पुष्कळ ठिकाणी आहेत, व त्याविरुद्ध जनतेची ओरड चालू आहे. शिवाय अनेक धंद्यांत उमेदवारीची पद्धति अजीबात बंद पडू लागली आहे तीहि पुन्हा चालू करण्यासंबंधाने सरकारमार्फत व सार्वजनिक रीत्या प्रयत्न चालू आहेत.

हि दुसऱ्या नां ती ल उ मे द व ा री प द्ध त.—प्राचीनकाळी उपनयन झाल्यावर गुरुगृही जां मुले रहात तीं गुरूकडून विद्या शिकून घेण्याकरितांच होय. वैद्य, गवथी, शिल्पकार इत्यादि धंदेवायीकांजवळहि शिष्य असत व ते पुढे गुरूचे नांव चालवीत. धंद्यावरून जाती पडल्यामुळे बहुधा उमेदवार आपल्या जातीला योग्य तोच धंदा शिकत. व तो धंदा वंशपरंपरेने घरीच चालत असल्याने तिन्हाइताकडे उमेदवार राहण्याची जरूर पडत नसे. यामुळे धंदेवाईक उमेदवारांचे अस्तित्व स्पष्टपणे इकडे नजरेस येत नाही.

मराठेशाहीत शागीर्दपद्धति होती. कारकुनी शिकून सरकारी नोकरीत शिरण्यासाठी, त्याप्रमाणेच पंडितांजवळ किंवा वैद्यांजवळ संस्कृत पाठित्य किंवा वैद्यकीचा धंदा शिकण्यासाठी शागीर्द असत ते गुरूची परिचर्या करीत. त्यामुळे स्वयंपाकाखेरीज इतर नोकरी करणाऱ्या ब्राह्मणांस शागीर्द म्हणण्याचा प्रघात पडला. मेस्तकासारख्या पुस्तकांत शागीर्दाने काय करावे अशा प्रकारचे उल्लेख आहेत. दक्षिणेकडे माव्यब्राह्मण महाराष्ट्रीय अधिकाऱ्यांकडे शागीर्दपणा करीत. तेथेच ते मराठी शिकत आणि त्यामुळे मोडी

शिकण्यानंतर तेथील दप्तर मराठीतच असल्यामुळे त्यांचा कारकुनीत प्रवेश होई. जे आज शागीर्द ते काही दिवसांनी जावई होत. या प्रकारच्या परिस्थितीमुळे दक्षिणेकडे कानबी व तेलंगी माध्यमंढळी महाराष्ट्रीय ब्राह्मणांतील माध्य घराण्याशी संबद्ध झाली आणि त्यांच्यामध्ये महाराष्ट्रीयत्वाचा अभिमान उत्पन्न झालेला दिसून येतो.

इंग्रजी अंमलापासून देशांत नवीन पद्धतीचे कारखाने सुरू झाले व धंदेशिक्षण घेण्याची लोकांना आवश्यकता भासू लागली. तथापि रेल्वेकंपन्यांखेरीज इतरत्र उमेदवारांना धारा नसे. त्यामुळे मोठमोठे धंदे चालविण्याची कुवत सुशिक्षितांतहि नव्हती व व्याप नाहीं. हल्ली सरकारच्या कानीकपाळी ओरडून काही धंद्यांतून उमेदवारांची सोय लावण्यांत आली आहे. १९२१ साली मुंबई सरकारने धंदेशिक्षणासंबंधी विचार करण्याकरितां सर विश्वेश्वर अय्याच्या अध्यक्षतेखाली एक कमिटी नेमली होती. तिने केलेल्या रिपोर्टांत उमेदवारांची सहाय्यस्थिति व त्यांच्या उन्नतीची दिशा दाखवून दिली असून ती चिंतनीय आहे. निरनिराळे धंदे व कला शिकण्याकरितां परदेशांत हिंदी उमेदवार गेले पाहिजेत याची जाणीव लोकांना होऊ लागली आहे. १९२२ साली रा. समर्थ यांनी असेल्लिमध्ये, नौकाबंधन, नौकाशिल्प, समुद्रशास्त्र, वीनतारी संदेश, शस्त्राज्ञे तयार करणे, खनिखोदन वगैरे देशाच्या हिताचे अनेक कला व धंदे, हिंदी व आंग्लो-इंडियन यांनी शिकण्याकरितां मध्यवर्ती तिजोरीतून दरवर्षी निदान सहा लाख रुपये खर्ची पडावेत असा ठराव पुढे आणिला व तो पासहि झाला. त्याची अंमलबजावणी सरकार कसे करिते ते पहाणे आहे. सरकारापूर्वी हिंदी कारखानदारांनी या बाबतीत मन घालून उमेदवारांना चांगले उत्तेजन देणे हे त्यांचे कर्तव्य आहे.

**उमेरिया**—मध्य हिंदुस्थान. रेवा संस्थानांतील एक शहर व कोटशाच्या खाणींचे केंद्रस्थान, बंगाल नागपूर रेल्वेच्या कटनी-बिलासपूर फाळ्यावर आहे. सन १९०१ साली लोकसंख्या ५३८१ होती. सन १८८१ सालासून म्हणजे कोटशाच्या खाणी सुरू झाल्यानंतर उमेरिया येथे वस्ती होऊ लागली. गोंडवणाच्या बाराकर भागांत सदरहु खाणी लागलेल्या आहेत. सन १८८१ पासून १८८५ पर्यंत संस्थानच्या व्यवस्थेत खाणींचे काम चालले होते. नंतर खाणींची व्यवस्था हिंदुस्थान सरकारने आपल्याकडे घेतली. १९०० साली दरवारने खाणी पुन्हा आपल्या वहिवाटीखाली आणल्या.

**उर**—हे प्राचीन बाबिलोनी शहरांपैकी एक प्रसिद्ध शहर होते. सांप्रत त्या ठिकाणी मुथेर अथवा मुकेयरचे टेंकाड आहे. हे बाबिलोनच्या आग्नेयीस १४० मैलांवर, उत्तर अक्षांश ३०°१५' व ४६°५' पूर्व रेखांश यांवर होते. एननारचे प्रसिद्ध मंदीर येथे होते व या ठिकाणी ननार ( नंतरची

सिन ) या चंद्रदेवतेची पूजा होत असे. खाल्डियन लोकांच्या अमलाखालील उर हे अम्राहामचे मूळ गांव होते असा बायबलांत उल्लेख आहे. उर हे प्राचीन काळी राजकीय व व्यापारी दृष्टीने फार महत्वाचे होते. सुमेरियन काळांत ( इ. स. पूर्वी ३ हजार ) उर हे बाबिलोनियांत प्रमुख होते. लवकरच सेमेटिक वर्चस्व व सत्ता सुरू झाली. सारगानच्या वंशजानंतर राजा उरगुर अथवा उर-एनगर याच्या अमलाखाली उर शहर फार पुढे आले. त्या वेळी याची सत्ता दक्षिण व उत्तर बाबिलोनियांवर होती. उरचे प्रामुख्य एलामाईट स्वारीपर्यंत होते. खामूरशाने बाबिलोनियन साम्राज्याची स्थापना केल्यामुळे ( इ. स. पूर्वी २०४० ) उरचे राजकीय स्वातंत्र्य व महत्त्व कमी झाले. पुढे बाबिलोनी काळाच्या शेवटपर्यंत उर हे धार्मिक व वाङ्मयात्मक बाबतीत प्रसिद्ध होते. एननार देवळाचे अवशेष वायव्य भागांत सांपडतात. याशिवाय बरेच शिलालेख व काही इमारतीचे अवशेष सांपडले आहेत.

**उरगप्पा दंडनाथ**—इरगप दंडाधिनाथ ( आफ्रिकेट कोश ) हा कवि लष्करी खात्यांतील मोठ्या पदवीचा सरदार होता. कोणी म्हणतात की, विजयानगरचा राजा हरिहरराय याच्या पदरी हा असे. याची गति संस्कृत व्याकरणांत चांगली होती. याने नानार्थरत्नमाला आणि एकाक्षर निघंटु असे २ कोश केले. [ कविचरित्र. आफ्रिकेट कोश ].

**उरण**—मुंबई. कुलाबा जिल्हा. पनवेल तालुक्यांतील एक गांव. उत्तरेस कारंजा नांवाचे बेट असून मुंबईच्या आग्नेयीस आठ मैलांवर आहे. १९०१ साली लोकसंख्या १२२३७ व १९११ त ८७४८ होती. सन १८६६ त या ठिकाणी म्यु. कमिटीची स्थापना होऊन १९०३-४ साली उत्पन्न १० हजार झाले होते. दारूबद्दल उरणची प्रसिद्धी पूर्वीपासून आहे. परगांवाहून मोहानाची फुले येऊन येथे दारू तयार होते. ( मुं. गं. ठाणे जिल्हा पहा. ) दारू तयार करण्याच्या भट्ट्या १९ असून येथून मुंबई, कुलाबा ठाणे या जिल्ह्यांना दारूचा पुरवठा होतो. १९०३-४ साली निर्गतमाल ८३ लक्ष रुपयांचा असून आयात निव्वळ दहा लक्षपर्यंत होती. हे प्राचीन काळी शिलादारांचे एक ठिकाण होते. येथील संगमेश्वर महादेवाचे देऊळ रामजी महादेव नांवाच्या सर सुभेदाराने ( १७६०-१७७२ ) बांधिले. जामामशीद १७५० त बांधिलेली आहे. भीमाल तळे मॅन्युएल डिप्लोमा म्हणून येथे एक मामलेदार होता. त्याने सुमारे ( १८५० ) त खोदून भोंवताली दगडी भिती बांधल्या. हल्ली उरणगांव ज्या ठिकाणी वसलेले दिसते, त्या जागी पूर्वी एक किल्ला होता. त्याचे काही अवशेष अद्याप दिसतात. ( मुं. गं. पु. १३. इ. गं. २४ ).

**उरल पर्वत**—आर्क्टिक महासागरापासून दक्षिणेकडे जवळ जवळ कास्पियन समुद्रापर्यंत पसरलेली ही पर्वतांची



रांग यूरोप व आशिया या दोन खंडांच्या सरहद्दीवर आहे. वर्णनाच्या सोयीकरिता या पर्वताचे उत्तरभाग, मध्यभाग व दक्षिणभाग असे तीन भाग करता येतील.

(१) उत्तर भाग.—हा खडकाळ, कडे व सुळके यांनी युक्त असा असून यांतील सर्वांत उंच अशी शिखर खंदयूस (३७५५ फू.) व पाईवर (४६५० फू.) ही होत. पर्वतभागाचा उताराचा प्रदेश बहुतेक दाट अरण्यांनी व्यापलेला आहे. तेथे यूरोपांतील फर व पाईन वगैरे प्रकारची झाडे मुबलक आढळतात. उत्तर बाजूस सुमारे २४०० फूट उंची-पावेतो वनस्पतीची वाढ आहे. त्यापुढे ही कमी कमी होत जाते. उत्तर अक्षांश ६५° वरच्या टापूत वनस्पतीची वाढ सुळीच नाही.

उत्तरभागांत मोडला जाणारा असा एक फांटा उत्तर ६१° आणि ६४° अंश यांच्या दरम्यान आहे. येथे बऱ्याच विस्तीर्ण दलदलीच्या दऱ्या असून वनस्पतीची वाढ विपुल आहे. या भागावर लोकवस्ती नाही.

(२) मध्य भाग.—हा भाग ६१° आणि ५५°३०' उत्तर अक्षांश यांच्या दरम्यान असून येथे अत्युत्तम लोखंड, तांबे व सोने यांच्या खाणी बऱ्याच आढळतात. उत्तर टोंकावर एक शिखर (मा. डेनेझकिन कामेन) व दक्षिण टोंकावर दुसरे शिखर (मा. ताराय्यश) आहे. हा भाग दाट अरण्यांनी व्यापलेला आहे. या भागांत बऱ्याच खाणी असल्यामुळे दऱ्या आणि उताराची जमीन बरीच सुपीक असल्यामुळे येथे बरीच खेडी वसलेली आहेत.

(३) दक्षिण भाग.—उत्तर अक्षांश ५१° ते ५५°३०' यांच्या दरम्यान हा भाग असून पृथक असा आहे. एकंदर उंची २८०० फुटांपेक्षा जास्त नाही. पश्चिमेकडे व दक्षिणेकडे पर्वताचे फांटे गेलेले आहेत. ठिकठिकाणी प्रदेश अरण्यामय असा आढळतो. बहुतेक प्रदेशांत रशियन लोक वसाहती करू लागले आहेत.

उरल पर्वताला भुस्तरशास्त्रविषयक महत्त्व बरेच देण्यांत येते. कारण येथे निरनिराळ्या प्रकारची खनिज द्रव्ये सांपडतात. उत्तम प्रकारच्या सोने, तांबे वगैरे निरनिराळ्या धातूंच्या खाणी या भागांत बऱ्याच असल्यामुळे व्यापार-विषयक महत्त्व दिवसानुदिवस वाढत जात आहे. वसाहतींचे प्रमाणही वाढत जात असून लोकस्थिति चांगली आढळते. गिझनी-तागिलुस्क येथील लोखंडाचा व बोगास्लोव्हस्क येथे पोलादाचा कारखाना सुप्रसिद्ध आहे.

उरलि.—प्रावणकोरमधील एक डोंगरी जात. प्राचीन काळी आपण फार पराक्रमी होतो असे हे म्हणतात. लो. सं. (१९११) ५७५८. हे शिकार चांगली करतात व रस्त्यालदाराचे काम करतात. हे चांगल्या टिकाऊ चट्या णितात. यांच्यांत विटाळाचे फार बंड आहे. मरुमक्षायम वारसाचा कायदा यांच्यांत प्रचलित आहे. विधवाविवाह असंमत

नाही. प्रेतें पुरण्यांत येतात. हे लोक ओझां नेहमी पाठीवर बाळून नेतात. डोक्यावरून कधीही नेत नाहीत.

उरवकोंड—मद्रास. अनंतपूर जिल्हा. गुत्ती तालुक्यांतील एक गांव. लोकसंख्या (१९०१) ९३८५ असून येथे नायब तहसिलदाराची कचेरी असते. मुख्य रस्ता चांगला रुंद असून दोहोंवाजुला झाडे लावलेली आहेत. गुत्ती तालुक्यांतील उरवकोंड ही व्यापारी घडामोडीची जागा असून येथील विणकामाची प्रसिद्धी बरीच आहे.

उरिया, उडिया—ओरिसांतील आर्य भाषा. अंदमान, निकोबार बेटे, आसाम, बंगाल, बिहार व ओरिसा, ब्रह्मदेश, बऱ्हाड व मध्यप्रांत, मद्रास, हैदराबाद व म्हैसूर संस्थाने या भागांत उडिया भाषा बोलणारे लोक आहेत. उडिया बोलणारांची एकंदर संख्या (१९११) १०१६२३२१ असून बिहार, ओरिसा व मद्रास या प्रांतांतून ती फार दिसते.

या भाषेतला पहिला लेख इ. स. १६ व्या शतकांतला आहे. उरिया लिपि बोजड व चमत्कारिक असल्याने, ही भाषा वाढावी तशी वाढत नाही. ही लिपि मूळांत देवनागरीप्रमाणेच आहे पण स्थानिक लेखक ती ताडपत्रावर लिहितात. ताडपत्रावर खिळ्यासारख्या लेखणीचे उठलेले ओरखाडे स्पष्ट वाचता येतात. पण ते अधिक स्पष्ट दिसण्याकरिता पानाला शाई फांसण्यांत येते. ताडाचे पान अतिशय लवकर फाटणारे असल्याने त्यांतील रेषांना समांतर असे ओरखाडे ओढले तर पान फाटते त्यामुळे देवनागरीतल्या प्रमाणे डोक्यावरच्या रेषा अक्षरांना काढता येत नाहीत व उभे लिहावे तर पान अरुंद असते. म्हणून उरिया लेखक प्रत्येक अक्षराभोवती वाटोळ्या रेषा काढतो. जपान उडिया पुस्तक वाचणे म्हणजे डोळे फोड होय. कारण टाईप बारीक असून प्रत्येक अक्षराचा स्थूल आकार वाटोळा असतो. त्यामुळे वर्तुळमध्यांत असलेली बारीक अक्षरे पहाण्यास फार त्रास पडतो. उडिया पुस्तक उघडताच पहिल्याने आपणांस सर्वच वर्तुळे दिसतील; पण पुन्हा एकदा बारीक दृष्टि फिरविल्यास प्रत्येक वर्तुळांत कांही तरी अक्षर आहे असे दिसेल.

उडिया व्याकरणपद्धति कांहीशी बंगालीसारखी असल्याने ती बंगालीची एक पोटभाषा आहे असे कलकत्त्याचे पंडित म्हणत आले आहेत, पण ते चुकीचे होय. बंगाली व उडिया या भाषा सारख्या आहेत हे खरे पण एक दुसरोपासून निघालेली नसून दोन्ही प्राचीन मागध अपभ्रंशापासून निघालेल्या आहेत. उडिया व बंगाली यांचा संबंध ग्रीयर्सनने चांगला दाखविला आहे ( सेन्सन ऑफ इंडिया, १९०१ पु. १. भा. १ ). मूली पोटभाषा उडिया व मराठी यांमधली असून ती मराठी लिपीत लिहिली जाते.

प्रथम तेलंगी राजे, नंतर मराठी राजे (भोंसले) यांचे वर्षेच पूर्वी ओरिसांत असल्याने उडिया भाषेत बरेच तेलंगु व मराठी शब्द आणि म्हणी आलेल्या आहेत. यांखेरीज तीत

कोणत्याही भाषेचे फारसे मिश्रण होत नाही. या भाषेतले वाक्य्य बरेच मोठे असून, ते बहुतेक धार्मिक व परमथ आहे.

सुमारें शंभर प्रसिद्ध ग्रंथकारांच्या कृती या भाषेत आहेत. त्यांपैकी कांहींची नावे व त्यांचे ग्रंथ पुढे अनुक्रमाने दिले आहेत अच्युतानंद दास याचे अच्युतानंद मालिका व सप्त भागवत हे दोन ग्रंथ आहेत. अभिमन्यु सामंतसिंह याचे विदग्ध चिंतामणि, प्रीति-चिंतामणि असे राधाकृष्णांच्या लीलावर्णन-पर ग्रंथ आहेत. गुप्तसारचा राजा उपेंद्रभंग यानें चंद्रसेखा, चित्रसेखा, हेममंजरी, कामकला, मनोरमा, प्रेमलता वगैरे अद्भुतरसयुक्त, अभिनवरसतरंग, सुभद्रापरिणय वगैरे पौराणिक कथानकांवर रचलेले व चित्रकाव्य बंधदाय, रसपंचक, पङ्क्तु ( कालिदासाच्या ऋतुसंहाराचें रूपांतर ) संगीत-कौमुदी, पुष्पोत्तममाहात्म्य वगैरे अनेक भिन्न भिन्न विषयांवर सुमारें ४२ ग्रंथ केले आहेत. कृष्णमिश्राचा साहित्य-रत्नाकर अलंकारटीका नांवाचा ग्रंथ व कांहीं संस्कृत ग्रंथ आहेत. कृष्णसिंह यानें भारत, रामायण व भागवत यांची भाषांतरें केली आहेत. गोपिनाथ कवि-भूषण याचे रामचंद्रविहार या नांवाचा रामवनवास वर्णनात्मक व कविचिंतामणि नांवाचा छंदःशास्त्रावरील ग्रंथ हे प्रसिद्ध आहेत. चक्रदत्त याचा त्याच नांवाचा वैद्यशास्त्रावरील ग्रंथ प्रमाण मानला जातो तर जगन्नाथदास याचे भागवताचे भाषांतर विशेष लोकप्रिय आहे. याचाच पापंड दलन नांवाचा एक ग्रंथ आहे. त्रिपुरारिदास यानें रामकृष्ण केलिक्लोल, राधाकृष्ण केलिक्लोल व केरलगीत नामक ज्योतिषग्रंथ केले आहेत. दीनकृष्णदास उर्फ सिंधु हा इतका लोकप्रिय ग्रंथकार होता की त्यास प्रत्यक्ष जगन्नाथाचा पुत्र असे मानात. यानें कृष्णदासावलि, माधवकर-गीता असे वैद्यकाविषयक, रसक्लोल, चक्रधरविलास, मधु-मुदनविलास, गुणसागर, उज्वल नीलमणिकारिका वगैरे राधाकृष्णांच्या श्रीढावर्णनपर, प्रतापसिंधु नांवाचा वसिष्ठ-रामचंद्रांच्या संवादपर असे बरेच ग्रंथ केले आहेत. धरणीधर यानें जयदेवाच्या गीतगोविंद काव्याचे भाषांतर केले आहे. नारायण पुरोहित याचा वृत्तरत्नाकर, नीलांबर भंज याचे कृष्णलीलामृत व पंचसायक, पद्मनाभपरीक्ष याचा गीतताल प्रबंध नांवाचा संगीतविषयक, असे प्रसिद्ध ग्रंथ आहेत. पांतांबरमिश्र कविचंदन यानें नारायणशतकटीका, आतकालंकार टीका, पांतांबरी चंडी वगैरे टीकाग्रंथ केले आहेत. बलभद्र भंज हाहि गुप्तसारचा राजा असून प्रसिद्ध कवि होता. बलरामदास यानें वेधापरिक्रम ( जगन्नाथाच्या प्रदक्षिणेचे विस्तृत वर्णन ), अर्जुनगीता, भवसमुद्र, भगव-द्गीता, भक्तिरसामृतसिंधु, गौरवगीता, गुप्तगीता, गीतासार, रामायणाचे भाषांतर वगैरे अनेक ग्रंथ केले आहेत. महादेव-दास यानें पद्मपुराण, मार्कंडेयपुराण, माधवमाहात्म्य, रामायण वगैरे संस्कृत ग्रंथांची भाषांतरें केली आहेत. लोकनाथ विद्या-

धर यानें चित्रकला, सर्वौगसुंदरी, चित्तोत्पल वगैरे प्रेमविष-यकच ग्रंथ रचले आहेत. वसुदेवशर्मा यानें साहित्यदर्पण-टीका, प्रभास्मृति या नांवाचे ग्रंथ केले आहेत. विश्वनाथ दास कवि उर्फ पुरुषोत्तम विश्वनाथ यानें केलेल्या विचित्र रामायणातील उतारे लोकांना मुखोद्गत असतात, व रामा-यणातील कांहीं प्रसंग नाटकरूपांने दाखविण्याच्या वेळी ते म्हणूनहि दाखवितात. श्रीपतिदास नांवाच्या ब्राह्मण कवीने आपल्या नांवाचा ज्योतिषविषयक ग्रंथ केला असून तो मान्य गणला जातो. सदानंद सूर्यब्रह्म नांवाच्या ग्रंथकाराचे विस्तार नीलमणी, नामाचिंतामणि, प्रेमतरंगिणी, प्रेमलहरी, जुगलरसामृतलहरी, वगैरे भक्तिरसपर ग्रंथ आहेत. सरल-दास कवीने महाभारताचे भाषांतर उरिया भाषेत केले आहे. हलधरदास याचे अध्यात्मरामायणाचे भाषांतर असून ते विचित्ररामायणाची बरोबरी करणारे आहे.

या खेरीज ज्यांचे कर्ते निश्चित माहीत नाहीत असे अनेक महत्त्वाचे ग्रंथ या भाषेत आहेत. त्यांपैकी कांहींची नावे पुढीलप्रमाणे:— अर्थकेलि, अश्वत्थक्षेत्रमाहात्म्य, वसंतकेलि, भक्तिरसामृतसिंधु, ब्रह्मज्ञान, चैतन्यचरितामृत ज्ञानचंद्र चूडामणि व इतिहासलेखन ( अध्यात्मिक ), शिव-पुराण, शिवलीलामृत. इ.

उरी.—मद्रास. कोलार जिल्हा. बौरिंगपेठ तालुक्यातील एक गांव. हे बौरिंगपेठपासून रेल्वेवर ७ मैलांवर आहे. ( १९०१ ) साली लोकसंख्या ६३८७ असून या ठिकाणी १३ व्या शतकातील रामनाथ होयसाल राजाच्या वेळचा एक तामिळ शिलालेख आहे. सोन्याच्या खाणी जवळपास असून अशोधित सोने काढण्याला आरंभ १८७५ साली झाला व १८८५ साली राबर्टसनपेठ नांवाचे नवे शहर वसले.

उरुळी—पुण्याच्या पूर्वेस १८ मैलांवरील एक खेडेंगांव. लो. सं. ( १८८१ ) १५८७. येथून जेजूरीस जाण्यास रस्ता आहे. १८१७ मध्ये येथील लोकांनी दोन गोऱ्या ऑफिसरांस व त्यांच्याबरोबरच्या लोकांस पकडून नेले. पैकी दोन ऑफिसरांस पुण्यास पोहोचवून देऊन इतरांस ठार केले. या दोन ऑफिसरांस पुढे वासोटा ( साताऱ्याच्या आग्नेयीस ४० मैल ) येथील किछपांत नेऊन ठेविले. पुढे इंग्रजांनी हा किछा घेतला व त्यांस सोडविले.

उरोगामी—या प्राणिवर्गात सरडा, पाल, धोरपड, सर्प, कांसव व नक्र इत्यादि सरपटणारे प्राणी येतात. यास इंग्रजीत ' रेप्टाइल ' असे म्हणतात.

लक्षणे—उरोगामी अथवा सरपटणारे प्राणी यांचा वर्ग संपृष्टवंशातील शीतरुधिर ( कोल्डब्लड्ड ), सशीर्ष ( क्नाइनटा ) विभागांत येतो. जे पूर्वकालीन संपृष्टवंश ( व्हर्टिब्रेटा ) प्राणी पहिल्याप्रथम पाण्यापासून अलिप्त झाले व स्वतंत्रपणे जमीनीवर राहू शकले त्यांचे हे उरोगामी प्राणी वंशज होत. जलस्थलचरप्राणी उदाहरणार्थ, बेडूक यांच्यामध्ये ज्या-प्रमाणे अर्भकाला त्याचा पूर्ण विकास होईतो त्यासोच्छवासाच्या



क्रियेकरिता कांहीकाळ प्राण्यांत दवडावा लागतो तशी गरज या वर्गातील प्राण्यांना लागत नाही. कारण परिपूर्णतावस्थेत या प्राण्यांत भ्रूणाच्या ( एंथ्रिओ ) नालाच्या ( अँलनटोइड ) भागापासून एक बाह्य शरीरावरण तयार होतें व तें अशा प्रकारचें असतें की, त्यांतून रुधिराभिसरण होऊं लागतें, व या रुधिराभिसरणामुळे आसोच्छ्वासाची क्रिया म्हणजे रुधिराशी हवेंतील प्राणवायूंचें संलग्न होणें ही घडून येते. नालाच्या भागापासून झालेल्या या शरीरावरणाला नालावरण ( अँलेन्टाईड ) म्हणतात. अशा प्रकारचें शरीरावरण पक्षी व सस्तन ( मॅमल ) या वर्गातील प्राण्यांतहि बनत असतें. तसेंच परिपूर्णतावस्थेत भ्रूणाचें पूर्व व पश्चिम शेवट व पृष्ठभाग मिळून सर्व एका बाह्यास्तरणाच्या ( एपिब्लॅस्टिक ) आवरणानें आच्छादिले जातात. म्हणजे भ्रूणाच्या पूर्व व पश्चिम शेवटापासून तसेंच दोहोंकडेन पृष्ठभागावर बाह्यास्तराचा भाग वाढतो. व त्यामुळे भ्रूणाचे हे सर्व भाग या बाह्यास्तराच्या आवरणानें आच्छादिले जातात. तेव्हां अर्थातच भ्रूणाच्या या भागासभोवती हा एक बाह्यास्तराचा कोश तयार होतो व या कोशाच्या विवरांत एक उदकरुमी द्रव सांठतो. म्हणजे भ्रूणाचें पूर्व व पश्चिम शेवट व पृष्ठभाग ह्या उदकपूर्ण कोशानें आच्छादिले जातात. व या उदकपूर्ण कोशाचा उपयोग वाढत्या शरीराच्या रक्षणार्थ होतो. याला भ्रूणोदककोश ( अँथ्रिअन ) म्हणतात. अँथ्रिअन किंवा भ्रूणोदककोश हा पक्ष्यांत व सस्तन प्राण्यांतहि झालेला असतो, व नालावरण व भ्रूणोदककोश हीं दोन्ही आवरणे एकसमयावच्छेदेंकरून या तीन वर्गांत होतात. म्हणून उरोगामी पक्षी व सस्तन प्राणी यांना नालावरणसहित ( अँलेन्टाईडिया ) व भ्रूणोदककोशसहित ( अँथ्रिओटा ) असें म्हणतात. तेव्हां संपृष्ठवंशांतील हे तीन वर्ग मासे व स्थलजलचर या दोन वर्गांपासून भिन्नता पावतात. कारण या दोन वर्गांत नालावरण व भ्रूणोदककोश हे बनत नाहीत. यामुळे या वर्गांना नालावरणरहित ( अँलेन्टाईडिया ) अथवा भ्रूणोदककोशविहीन ( अँथ्रिओटा ) म्हणतात. संपृष्ठवंश प्राण्यांत उरोगामी, प्राण्यांचा वर्ग जणू कांही एक मध्यवर्ती असलेला समूह असा झालेला दिसतो व या उरोगामी प्राण्यांचें पक्षी व सस्तन या वर्गांतील प्राण्यांशी भित्तकें परस्पर सादृश्य आहे असें दिसतें, तितकें त्यांचें मासे व स्थलजलचर या वर्गांतील प्राण्यांशी असलेलें दिसत नाही. पक्षिवर्गाशी या उरोगामी वर्गाचें जास्त साम्य असल्याकारणानें उरोगामी व पक्षी या दोन वर्गांस वर्गीकरण करतांना एकाच विभागांत एकत्र केलें जातें व त्या विभागाला सौरोसीडा ही संज्ञा देतात.

उरोगामी अथवा सरपटणारे प्राणी हे शीतरुधिर सशाय प्राण्यांमध्ये मोडत असून त्यांच्यांत बाह्य त्वचेतून ( एपिडर्मल ) शृंगमय पदार्थाचे खवले झालेले असतात व या खवल्यांचें शरीराला एक कवचरूपी आच्छादन बनतें. हे बाह्य त्वचेचें कवच मधून मधून काढून टाकलें जातें व तें

पुन्हां पुन्हां तयार होतें. सर्पामध्ये याला कात म्हणतात. पुष्कळ वेळां हे कवच श्वेतत्वचेतून ( डर्मल ) झालेल्या अस्थिमय तगटांचे बनून बाह्यत्वचेच्या खवल्यांनीं आच्छादित असें झालेले असतें. उदाहरणार्थ, कांसव व नक्र यांचे कवच. या वर्गांतील प्राण्यांच्या विशेषकरून आधुनिक विद्यमान उरोगामी प्राण्यांच्या पाठीचा कणा तपासला असतां असें आढळून येईल की, बहुतकरून मणक्यांचे कशेक्षण ( सॅटा ) पुंवेखात ( प्रोकोरस ) असे बनलेले असतात. तसेंच त्यांच्यांत त्रिकास्थि ( सॅक्रम ) हे बहुशः दोन मणके किंवा कशेरू जुळून झालेले असतें. अस्थिपंजरांतील पूर्वुरोस्थि ( प्रिस्टरनम ) जेव्हां झाले असतें तेव्हां ते जत्रूपासून ( कॅव्हिकल ) अलग रहातें व प्रगंडास्थिसंधिविवराच्या ( ग्लेनॉइड कॅव्हिटी ) भूमीचा भाग बहुतेक अस्थिमय झालेला असतो. तसेंच दोहों वाज्वरचे भगास्थि ( प्यूविक थोन्स ) व कुकुंदरास्थि ( इथिआटिक ) ह्यांचा उदरतलभागी बहुशः एकमेकांशी संयोग झालेला असतो. पादकूचेशिरोस्थि ( मेटाटार्सल्स ) व पादकूर्वास्थि ( टार्सल्स ) हे जुळलेले नसतात. या वर्गांतील प्राण्यांत तोंडाचे जबडे बहुतकरून दंतपंक्तिवाहक असे झालेले असतात. मेंदूमधील चक्षुमस्तिष्क ( ऑप्टिक लोन्ज ) मेंदूच्या पृष्ठभागावर असणारे असे बनलेले असतात. या वर्गांतील नक्रगणाखेरीज करून इतर सर्व प्राण्यांत हृदयाच्या निःसारकर्णाचे ( व्हेंट्रिकल्स ) दोन भाग क्वचितच पडले जातात. म्हणजे सुसरीत निःसारकर्ण दोन कण्याचें झालेले असतें व इतर सर्व प्राण्यांत निःसारकर्णाला एकच कप्पा असतो. या वर्गांतील पूर्ण वाढ झालेल्या प्राण्यांत महाधमनीच्या ( एओर्टा ) दोन कमानां एक डावीकडे व दुसरी उजवीकडे अशा झालेल्या असतात.

व र्गी क र ण.—उरोगामी या वर्गांतील प्राण्यांचें वर्गीकरण खाली दिल्याप्रमाणे आहे.—

गण १ ला—शल्कयुक्ततु ( सिनॅमेटा ), उपगण—सरट गण ( लॉर्टालिज ), अपादउरग ( ऑफिडिया ), गण २ रा—कूर्मगण ( चेलोनिया ), गण ३ रा—नक्रगण ( क्राकोडिलिया ); गण ४ था—व्हिचोसिफेलिया; गण ५ वा निर्वेश होऊन नष्ट झालेले.

उरोगामी वर्गांतील पुष्कळ प्राणी निर्वेश होऊन नष्ट झालेले आहेत. त्या सर्वांचे प्रस्तरभूत ( फासिलाइज्ड ) आस्थिपंजर इत्यादि अवशेष भागांवरून असे अनुमान निघतें की, हे प्राणी पक्षी व सस्तन प्राण्यांच्या पूर्वी या पृथ्वीच्या पाठीवर अस्तित्वांत आले. दुसरे असें की या वर्गाच्या आधुनिक गणांतील प्राण्यांहून पूर्वीचे प्राचीन उरोगामी प्राणी भिन्न होते व त्यांचें वर्गीकरण केलें असतां त्यांचे निरनिराळे गण पडतील, व ते प्राणी स्थूल मानानें पाहूं गेले असतां आधुनिक प्राण्यांहून आकारानें मोठे असावेत. त्यांत कांही गण हवेंत उडणाऱ्या प्राण्यांचे होते तर कांही स्थलजलचर असेहि होते. आधुनिक उरोगामी प्राणी त्यांच्यापासून

पावरी पावरीने निव्रता पावून झालेले दिसतात. तेव्हा साधारणतः असे म्हणण्यास हरकत नाही की, उरोगामी प्राण्यांचा संपृष्टवश प्राण्यांमध्ये एक मध्यवर्ती असा समूह बनला, व त्या अन्वये त्यांच्यातील कांही निर्वेश-गण आधुनिक स्थलजलचर म्हणजे बेडूक वर्ग यांच्याशी साम्यता दाखवितात व याशिवाय त्यांच्यातील दुसरे निर्वेश-गण पक्ष्यांशी साम्यता दाखवितात व याशिवाय त्यांच्यातील दुसरे कांही निर्वेशगण सस्तन वर्गातील कांही प्राण्यांशी साम्यता दाखवितात. एवढ्यावरून यांतील अमुकच एखादा निर्वेश-गण पक्ष्यांच्या किंवा सस्तनप्राण्यांच्या पूर्व पिढीतला गण होय असे जरी म्हणता येणार नाही तरी एवढी गोष्ट बहुतकरून सिद्ध होते ती ही की, कांही फेरबदल होत असलेल्या उरोगामी प्राण्यांपासूनच निरनिराळ्या रीतीने पक्षी व सस्तन प्राणी यांच्या दोन शाखा स्वतंत्रपणे उत्पन्न झाल्या आहेत.

गण ( ऑडर ) शल्कयुक्ततनु ( स्क्रामाटा ) सरड, पाल, घोरपड, सर्प इत्यादि प्राण्यांची लक्षणेः—सरड किंवा सरडा, पाल ( पड्डि ) घोरपड इत्यादिकांसारखे प्राणी तसेच सर्प व त्यांच्या सारखे प्राणी हे या शल्कयुक्त-तनु प्राण्यांच्या गणांत मोडतात. शल्कयुक्ततनु प्राण्यांचा गण हा उरोगामी वर्गाच्या गणांपैकी एक होय. या गणांतील प्राण्यांचे शरीर बाह्यतः बाह्यत्वचेपासून झालेले ( एपिडर्मल ) दृग्गमय शल्क किंवा खवले यांनी आच्छादिलेले असते. याशिवाय कांहीमध्ये श्वेतत्वचेतूनही ( डर्मल ) अस्थिमय घटे झालेले असतात. या प्राण्यांच्या शरीराच्या पश्चिम अग्रास त्वनाविवराचे बाह्यमुख ( क्लोकल अँपरर ) आढवे पसरलेले असते. या गणांतील प्राण्यांत नराला शिस्नासारखे दोन अवयव असतात. पाठीच्या कण्यासंबंधी मणक्यांचे कशेरुधन ( सॅट्रा ) बहुतकरून पूर्वखात ( प्रोक्कलस ) असे बनलेले असतात. या गणाचे दोन उपगण आहेत. त्यांपैकी अपादउरग ( ओफिडिआ ) ह्या उपगणांतील अहिंसमूह व अजगरसमूह यांमध्ये अस्थिपंजगाला त्रिकास्थि ( सॅक्रम ) जे झालेले नसते ते सरटगण ( लॅसर्टिलिआ ) या उपगणांत दोन कशेरु अथवा मणके जूळून झालेले असते. पशुकांची कण्याला जोडलेली टोंके सार्थी एकेरी असतात. करोटीपैकी काड्डास्थि अथवा हनुसंधानास्थि ह्याची हालचाल होळं शकेल अशा रीतीने ते करोटीला जूळून बनलेले असते. शीर्षाच्या भागांत कानपट्टीच्या अथवा कपोलपट्टीच्या ( टेपो-रल आर्च ) खालच्या भागाचा उठाव या प्राण्यांत बरोबर झालेला नसतो. करोटीला लागलेली नाखाछिद्रे निरनिराळी अशी बनलेली असतात. या गणांतील प्राण्यांत गात्रे झालेली असली तर ती त्या प्राण्यांना जमीनीवर चालण्यास उपयोगी पडतात ( उदाहरणार्थ सरड, घोरपड ). अथवा ती त्यांना पाण्यांत पोहोण्यास उपयोगी पडतात. उदाहरणार्थ कांही नष्ट झालेला अजगरसमगात्रयुक्ततनु ( पायथोनोमोर्फा )

होय. या गणांतील प्राण्यांत दांत हिरडीच्या वरच्या धारेला लागलेले असतात किंवा तिच्या अंतःपृष्ठाला लागलेले असतात. श्वासनेद्रिये म्हणजे फुफुसे ही साध्या पोत्याप्रमाणे झालेली असतात. हृदयाच्या निःसारकर्णाला ( व्हेंट्रिकल ) एकच कप्पा असतो. तरी त्याच्या डाव्या व उजव्या बाजूच्या पोक्ळीच्या भागांच्या मध्यतरांतील भाग थोडासा पडद्याप्रमाणे वनून रुंद छिद्रयुक्त असा असतो. मेंदूतील चक्षुमस्तिष्काचे गोल ( ऑप्टिक होल्स ) एकमेकांना लागून राहतात व अनुमस्तिष्क ( सेरिबेलम ) फारच लहान असे झालेले असते. या गणाचे वर सांगितल्याप्रमाणे दोन विद्यमान उपगण आहेत ते असे. —एक सरटगण ( लॅसर्टिलिया ) व दुसरा अपादउरग ( ओफिडिआ ). हा होय.

उ प ग ण, ( सबऑडर ) सरटगण ( लॅसर्टिलिया ) लक्षणेः—सरड, पाल, घोरपड इत्यादि यांच्यासारखे प्राणी या सरटगणांत मोडतात. हा उपगण शल्कयुक्ततनु ( स्क्रामाटा ) या गणापैकी एक असून यांतील प्राण्यांना गात्रे झालेली असतात व त्यांचा उपयोग प्राण्यांची हालचाल होण्यास होतो. या उपगणांतील प्राण्यांचे तोंड वेतानेच उघडते अथवा तोंडाचा भा फारसा पसरू शकत नाही. मुखाच्या भागाला लागलेली कांही दाडे म्हणजे मुखास्थी ( मॅक्सिला ) ताल्वस्थि ( पॅलाटाइन ) व बटेरीगॉइड नामक अस्थि जशी अपादउरग उपगणांतील सर्पांच्या शरीरांत मोकळ्या रीतीने हालतात तशी या उपगणांतील प्राण्यांच्या शरीरांत तीं हालू शकत नाहीत. यांच्यांत तोंडाचा खालचा जबडा कांही दाडे मिळून झालेला असतो व ही दोन्ही बाजूची दाडे पूर्णपणे मध्याला सांध्याने जोडली गेलेली असतात. या उपगणांतील प्राण्यांच्या नेत्रांना हालणाऱ्या प. पण्या झालेल्या असतात व कर्णपटल ( इअर ड्रम अथवा टिम्पॅनम् ) चांगले बनलेले असून पूर्णपणे व्यक्त होत. अस्थिपंजरापैकी उरःफलक ( स्टर्नम् ) व पूर्वःफलक ( एपिस्टर्नम् ) झालेले असतात.

हे प्राणी साधारणतः फार चपळ असतात, व यांची कातडी पुष्कळवेळा रंगीवरंगी झालेली असते. हा कातडीचा रंग कित्येक प्राण्यांमध्ये बाह्य परिस्थितीतल्या वस्तूंच्या रंगाला मिळून असा झालेला असतो, व या कारणामुळे तो रंग या प्राण्यांना प्राणरक्षक होतो. सरख्यासारखे या उपगणांतील प्राणी मनःक्षोभ झाला असता रंग बदलतात व त्यांना तसे करता येते, याचे कारण त्यांच्या कातडीमध्ये कामरूप रंगांत पेशी असतात, व त्यांच्या संकोचविकासाने रंगांत फरक होतो. कांही जातिविशेषांमध्ये शेंपूट आपोआप मोडून टाकून देता येते. शेंपूट किंवा एखादे गात्र तुटून गेल्यास ते सर्वथ पुन्हा नव्याने वाढू शकते. या प्राण्यांचे भक्ष्य म्हटले म्हणजे वटपद कृमि इत्यादि लहान लहान प्राणी होत. कांही वनस्पतिभक्षक आहेत. पाल ही कित्येकवेळा स्वजातिभक्षक बनते. अति थंड प्रदेशांत हे प्राणी आढळून येत नाहीत. हे उष्ण प्रदेशांत



सांपडतात. या उपगणांतील बहुतेक प्राणी जमीनीवरच वाचरणारे आहेत कांहीं झाडांवर राहतात; पाण्यांत क्वचितच असतात. समुद्रांत राहणारांही एक जात आहे. या उपगणांतील कांहीं प्राणी जरायुज ( विह्विडपॅरस ) आहेत.

या उपगणांतील कांहीं ठळक उदाहरणे खालीलप्रमाणे आहेत.—

(१)घोरपड—व्हारेनस, डासीना, मॉनीटर अथवा व्हारेनस-बेगालेन्सिस, घोरपड मांसभक्षक असून नकांची पिलें, व त्यांचीं अंडी यांची तिला विशेष आवड असते. घोरपडीला पाण्यांत पोहोतां चांगलें येतें व बुडीहि मारतां येते. तरी हा प्राणी पाण्यांत राहणारा नव्हे. याला पाण्यांतला प्राणी असें समजणें ही चुक होय. याच्या पिलाला द्वित्त अशी जिव्हा असते त्यामुळें या पिलांना लहानपणीं विपार असतो असा समज झालेला आहे व या कारणानें त्यांना उत्तर हिंदुस्थानांत 'घोसांप' ही संज्ञा देतात किंवा 'घिसकोत्रा' असें म्हणतात.

(२)सरडाः—(अ) क्वालोटीस व्हर्सिकोलर. हा प्राणी सर्वसाधारण आढळतो. ( ब ) क्वालोटीस रूफस. हा जातिविशेष मुंबईच्या जवळ माथेरानच्या टेकडीवर आढळतो.

(३) पाल.—( अ ) हेमीज्याक्टीलस ग्लीडोव्हिआय. ( ब ) हेमीज्याक्टीलस कॉक्टीआय हे दोन्ही जातीविशेष घरांतून वावर करणारे होत. ( क ) जेको व्हर्टॉसिलेटस. हा घरांत अथवा झाडांवर असणारा प्राणी. हा एक प्रकारचा ध्वनि करीत असतो.

(४) पालीसारखे दिसणारे प्राणी. (अ) जिम्नोज्याक्टीलस कच्छेन्सीस. ( ब ) जि. डेकनेन्सीस हे दोन्ही जातीविशेष मुंबई इलाख्यांत आढळतात. ( क ) ओफीऑप्स जरडोनाय या प्राण्याचा पृष्ठभाग तांब्याच्या रंगाचा असून बाजूला दोन उभ्या पिवळ्या रेषा काळ्या रेषांनीं मर्यादित अशा असतात. उदरतलाचा भाग पिवळट पांढरा असतो.

(५) उडणारा सरड—डाको डसुमैरी. या प्राण्याला पंखरूपी अवयव त्वचेचे झालेले असतात. मलबार, कोचीन त्रावणकोर या देशांतील अरण्यांत व माडांची व सुपारीची लागवड असलेल्या मळ्यांत हे आढळतात म्हणजे विशेषेकरून पश्चिम किनाऱ्याच्या सखल प्रदेशांत हे प्राणी सांपडतात.

उपगण, (सबऑर्डर)—अपाद उरग ( ओफिडिया ) सर्व प्रकारचे सर्प. उदाहरणार्थः—भुजंग, घोणस, अजगर, दिवड, धामण, फुरसें इत्यादि या उपगणांत मोडतात. हा उपगण ' शल्लुक्युक्ततनु' या गणांत येतो, व 'शल्लुक्युक्ततनु' उरोगामी वर्गाच्या गणांपैकी एक गण होय.

या उपगणांतील प्राण्यांचे देह अरुंद—लांबोळे असून गात्रविहीन असतात. या लक्षांपावरून हे प्राणी इतर सर्व उरोगामी प्राण्यांहून भिन्न आहेत हे सहज लक्षांत येण्यासारखे आहे. तरी सरटगणांतील कांहीं उरोगामी प्राणी गात्र-

विहीन आहेत. तसेच स्थलचलचरांविहि कांहीं प्राणी गात्रविहीन आहेत व माशांनां अंगुलीयुक्त गात्रे नसतात. म्हणजे मासे सुद्धा गात्रविहीन असतात. तेव्हां यावरून असें अनुमान निघण्यासारखे आहे की, शरीरासंबंधीं आतां वर सांगितलेल्या प्राण्यांत व या अपादउरगांमध्ये साम्य आहे. परंतु येथे एक गोष्ट लक्षांत आणिली पाहिजे की, शरीराकृतीसंबंधीं या अपादउरगप्राण्यांची आतां वर सांगितलेल्या प्राण्यांशीं जरी साम्यता दिमली तरी या अपादउरगांच्या शरीरांतील इंद्रियांच्या रचनेंत बरीच भिन्नता आहे. शरीराकृतीचें बाह्यतः साम्य असणें हें केवळ बाह्यपरिस्थिति सारखी असल्यानें व आयुष्यक्रम एकाच तऱ्हेनें कंठिला गेल्यामुळें घडून येतें व त्या आयुष्यक्रमाला अनुसरून तें साम्य अशाप्रकारच्या शरीराकाराची संयुक्तता दर्शवितें. या उपगणांतील प्राण्यांनां जणूं कांहीं जमीनींतील भेगांत शिरण्याच्या संवयींमुळें अथवा मोठमोठ्या अडचणींतून सरपटून जाण्याच्या संवयींमुळें गात्रविहीनता प्राप्त झाली आहे. परंतु ही अपादउरगांची गात्रविहीनता नुसती त्यांना बाह्यगात्रे नाहीत यांवरूनच दिसण्यांत येतें असें नसून त्यांच्यांत असंमंडल ( पेक्टोरल गर्डल ) व उरःफलक ( स्टर्नम ) हीं कधींच विकास पावत नाहीत व त्रोगिमंडलहि (पेल्व्हिक गर्डल) झालेलें नसतें. कदाचित् छायारूपानें तें अजगरसमूहामध्ये दिसून येतें.

या उपगणांतील प्राण्यांत बाह्यत्वचेंतून बनलेल्या शल्कांचें किंवा खवल्यांचें आच्छादन सर्व शरीरभर झालेलें असतें व तें कांहीं नियमित कालानें संबंध बाहेर काढून टाकण्यांत येतें. यालाच सर्पांची कात म्हणतात. हे खवले दोन तीन प्रकारचे असतात. कांहीं सर्पांत सर्पांच्या पृष्ठावरील खवले फार मोठे व पत्र्याप्रमाणे चपटे असतात व ते स्पष्टपणें एकमेकांपासून विभक्त असें बनलेले असून फक्त ते त्यांच्या कांठांनीं एकमेकाला जुळलेले असतात; जसें धामण, नाग इत्यादि. पुन्हां शरीराच्या उदरतलभागावर चपटे, अरुंद व लांबट पत्र्याप्रमाणे बनलेले परंतु आडवे रचलेले असे खवले असून त्यांचे कांठ एकमेकांवर शाकारलेल्या कौलांप्रमाणें चढलेले असे असतात. ह्या खवल्यांनां ' शिल्ड ' म्हणतात. उदाहरणार्थः—धामण, नाग इत्यादि. कांहीं सर्पांच्या सर्पांच्या पृष्ठावरील खवले लहान असून एकमेकांवर चढलेले असे असतात, जसें फुरसें. खवल्यांचे हे प्रकार सर्पांचे वर्गीकरण करण्यास उपयोगी पडतात. सर्पांनां तोंडाचा आ फारच विस्तृत प्रमाणावर पसरतां येतो. याचें कारण हें आहे की, सर्पांच्या तोंडांतील खालच्या जबड्याच्या दोन्ही बाजूच्या हृन्वस्थांचा (मॅडिब्यूलर धोन) संधि होऊन तीं जोडलेलीं नाहीत परंतु तीं पूर्वमध्यभागीं एका लवचिक व स्थितिस्थापक अशा संधिवंधनाच्या योगेंकरून जोडलेलीं आहेत. तसेंच पुरोमुखास्थि ( प्रिमॅक्सिलरी ), मुखास्थि ( मॅक्सिलरी ), तात्वस्थि ( पलॅटाइन ), हनुसंधानास्थि ( क्राड्रेट ) व टेरी-

गोईड नामक अस्थि हीं सर्व हाडें शिथिलबंधनाने करोटीशीं जोडलेलीं असतात व त्यामुळे ती पुढेंमाणे फिरू शकतात. सरटगणांत व या उपगणातील प्राण्यांत हा मोठा भेद आहे.

मुखक्रीडाच्या ( माउथ कॅव्हिटी ) आकारापेक्षां अथवा गलविवराच्या आकारापेक्षां मोठ्या आकाराचा एखादा प्राणी सर्प गिळंकृत करू शकतात ते या वरच्या कारणांमुळे होय. व हीं करोटीचीं मुखक्रीडाभोंवतालचीं हाडें शिथिलतेनें बसलेलीं आहेत याचे कारणहि या प्राण्यांनां मोठ्या आकाराचें भक्ष्य गिळण्यास सुलभ व्हावें हेंच होय. असें जरी असले तरी ज्या करोटीच्या भागांत मेंदू बसलेला असतो त्या मस्तिष्कावरणाच्या ( ब्रेनकेस ) भागाचीं हाडें अवल व घट रीतीनें जोडलेलीं असतात. करोटीचीं सर्व हाडें येथे देण्याचीं जरूरी नाहीं मुखक्रीडांत खालच्या बाजूला दांत दांतास्थानां ( डेन्टेरिक्स अ. मॅडिब्युलर बोनस ) चिकटून लागलेले असतात. वरच्या बाजूस ते मुखस्थानां, ताख्वस्थानां व टेरिंगाईड नामक अस्थानां लागलेले असतात. क्वचित्च पुरोमुखास्थानां लागलेले असतात. या दांतांपैकीं कांहीं विषदंत किंवा विषदंष्ट्रा ( फॅस ) असतात. विषदंताला अंतिम अंगीं च्छिद्र असून तो सप्रणाल असतो अथवा त्याच्या बहिःपृष्ठावर खांचणी असते. या प्रणालीतून किंवा खांचणीच्या द्वारे विष खाली उतरतें. विषदंत ओळखण्याचें हेंच लक्षण होय. सविष सर्पांच्या जातींत विषदंत फक्त मुखस्थानांचे लागलेले असतात व विषदंतांची संख्या फार थोडी असते. हे विषदंत मोडून पाडले असतां त्यांच्या जागीं त्यांच्या पाठापाठ असलेले परंतु वाढ न झालेले व जणू काय राखून ठेविलेले असे विषदंत वाढतात व हे नवीन विषदंत गमावलेल्या विषदंतांची जागा बरोबर भरून काढतात. याप्रमाणें सविष सर्पांमध्ये विषदंत एकामागून एक वाढतात. मुखक्रीडामध्ये लालपिंड ( सॅलिव्हरी ग्लॅंड ) बसलेले असतात. व सविषसर्पांत या लालपिंडाचें विषपिंडा ( पॉयसन ग्लॅंड ) मध्ये रूपांतर होतें. हे विषपिंड सविषसर्पांत नेत्रांच्या खाली पश्चिमभागी प्रत्येक बाजूस वरच्या जबड्यावर झालेले असतात व त्यांचे छोटस ( डक्ट ) विषदंताच्या मुळाशीं उघडते. विपारी सर्प जेव्हां चावण्यास किंवा दंश करण्यास झडप घालतो तेव्हां त्याचा खालचा जबडा खालच्या बाजूस उतरतो व करोटीस शिथिलतेनें लागलेलीं कांहीं हाडें पुढें मागे ढकलली जाऊन मुखस्थानां चक्राकार गति मिळते. यामुळे त्यावर बसलेले विषदंत उभे राहतात. त्याच सुमारास विषपिंडावर एका स्नायूच्या संकोचानें दाब वसतो व विषदंतावाटे पिचकारीप्रमाणें विष बाहेर टाकलें जातें.

या उपगणांतील प्राण्यांत नेत्रांनां लागलेल्या पापण्या हालचाल करणाऱ्या अशा झालेल्या नसतात. तसेंच बाह्य-कर्णरंध्र ( इअर ओपनिंग ) झालेलें नसतें व कर्णपटल ( टिम्पनम ), कर्णपटलविवर ( टिम्पनिक कॅव्हिटी ), व गलकर्ण

पटलविवर संधिनलिका ( यूस्टाचियन ट्यूब ) हीं पण झालेलीं नसतात. बाह्यनासाच्छिद्रें मुसकटाच्या पुढच्या टोंकाला लागलेलीं असतात. मुखक्रीडांत असलेलीं दुभंगलेलीं जिव्हा आंतबाहेर काढितां येण्यासारखी व वरचेवर हालणारी अशीं झालेलीं असते. तिचा उपयोग एखाद्या विशिष्ट स्पर्शद्रव्या-प्रमाणें होतो. सर्पांचा अस्थिपंजर म्हटला म्हणजे करोटी ( स्कल ) व पृष्ठवंश ( बॅकबोन ) मिळून झालेला असतो. पृष्ठवंशाला ( अपेंडिक्युलर आर्चस ) गात्रमंडलें लागलेलीं नसतात व पृष्ठवंशाच्या मणक्यांची संख्या पुष्कळ असते. या पृष्ठवंशाचे दोन भाग ओळखतां येतात. एक पुच्छाचा किंवा शेंपटाचा भाग व दुसरा कबंधाचा. प्रत्येक मणक्याचा कशेरू घन ( सेंट्रम ) पूर्वखात ( प्रोकोरॅक्स ) असा बनलेला असतो. म्हणजे कशेरूघनाच्या पूर्वशेवटाला कर्णिका असून पश्चिमशेवटाला कंदुक असतो. तेव्हां मणके कंदुककर्णिका संधानें एकमेकांशीं जोडलेले असल्यामुळे सर्पांचा पाठीचा कणा साधारणतः हवा त्या दिशेस फिरू शकतो.

पुच्छाला असलेल्या मणक्यांची संख्या बहुतेक कबंधाच्या मणक्यांच्या संख्येपेक्षां कमी असते. पहिले एक दोन कशेरू अथवा मणके खेरीज करून इतर सर्व कबंधाच्या भागाच्या मणक्याला हालचाल होईल अशा तऱ्हेनें दोही बाजूवर पर्शुका ( रिब्स ) जोडलेल्या असतात. व या पर्शुकांचे अंतिम शेवट उदरतलावरच्या खवल्यांशीं संलग्न झालेले असतात. शरीराच्या उदरतलावरील खवल्यांचा व पर्शुकांचा असे सर्व संधां चाळून पाळून अनेक पायांसारखे उपयोगी पडतात. सर्प चालताना किंवा सरपटताना पर्शुकांमधील स्नायूंच्या संकोचविकासानें यांपैकीं कांहीं खवले जमीनीवर घट्ट दाबिले जातात. आडवे असलेले उदरतलावरील खवले उभे होऊन त्यांचे कांठ चाळून पाळून जमीनीवर टेंकतात व त्यावर सर्व शरीराचा भार तोळून धरून सर्प पुढें किंवा मागे सरतो. पुच्छाच्या भागां पर्शुकां झालेल्या नसतात परंतु त्यांच्याऐवजी कबंधाच्या भागांत नसलेले कशेरूवाहू ( ट्रॅन्सव्हर्स प्रोसेस ) येथे झालेले असतात व ते पर्शुकांच्या जागीं त्यांच्याप्रमाणें वागून शरीराची हालचाल करण्यास मदत करितात. तेव्हां ह्या उपगणांतील प्राण्यांनां निराळीं गात्रें झालेलीं नसल्याकारणानें त्यांनां अपाद हीं संज्ञा दिली आहे. परंतु खरें म्हटलें तर हे प्राणी अनेकपाद आहेत असें म्हणण्यास हरकत नाही. कारण उदरतलावरील खवले हे यांचे पायच होत.

या उपगणांतील प्राण्यांच्या मेंदूला दहा जोड्या मस्तिष्क रज्जूच्या ( क्रॅनियल नर्व्हज ) झालेल्या असतात. सुसरी शिवाय इतर सर्व उरगवर्गीतील प्राण्यांप्रमाणें या अपाद उरगांमध्ये हृदयाला तीनच कप्पे असतात. कारण निःसारकणांच्या आंतील भिंतीप्रमाणें असणारा पडदा अपूर्ण बनलेला असतो. शरीराचें पश्चिमद्वार ( क्लोकल अपचर ) हे आडवें पसरल्यासारखे झालेलें असतें. या प्राण्यांतील नराला शिंदनासारखीं दोन पोकळ व कंटाकित अशीं



इंद्रियें असून तीं संभोगकाली या पश्चिमत्वचाविवरमुखावाटे बाहेर पडतात.

सर्पांच्या शरीराच्या लांबोळ्या आकारामुळे कांहीं अंतरिंद्रियांच्या रचनेत थोडासा फरक आढळून येतो तो असा:- डावीकडील फुप्फुस बहुतकरून लहान असते. किंवा कितीक सर्पांत एकच फुप्फुस बनलेले असते. यकृत थरथर लांबवर वाढलेले असते व वृक्षे दोन असतात, परंतु तीं एकमेकांसमोर झालेलीं नसतात.

नैसर्गिक विस्तार.-सर्प सर्व जगभर पसरलेले आहेत. तरी ते उष्ण कटिबंधांतील प्रदेशांत विशेषकरून आढळून येतात. न्यूझीलंड व आईसलंड ह्या प्रदेशांत सर्प सुळीच आढळून येत नाहीत. हिंदुस्थानांत सर्प विपुलतेने सांपडतात व सर्पदेशानें दरवर्षी हजारों मनुष्ये मृत्युमुखी पडतात सर्प हा प्राणी सरसकट विपारी आहे असा बहुतेक लोकांचा ठाम समज झालेला दिसतो. पुष्कळवेळां दंश करणारा सर्प निर्विष असतो परंतु तो सविष असणार या समजुतीनें व धास्तीनें मनुष्य मरण पावतो. कांहीं खरे विपारी सर्प खेरीज करून पुष्कळ नेहमींच्या आढळण्यांतले सर्प निर्विष असतात. परंतु ते स्वभावतः क्रूर असल्यामुळे चावतात. ह्या कारणास्तव सविष सर्प कोणते व कसे ओळखावे याबद्दल थोडे विवेचन खाली दिले आहे.

वर्गीकरण.-सर्पांचे वर्गीकरण निरनिराळ्या रीतीनें करण्यांत येतें. निर्विष व सविष असें सर्पांचे वर्गीकरण करणे वैद्यशास्त्रप्रमाणे जरी सयुक्तिक असले तरी ते प्राणिशास्त्राच्या नियमानुरूप नाही म्हणून चुकीचे होय. शास्त्रीय पद्धतीनें वर्गीकरण करणे म्हणजे सर्पांच्या अस्थींचे भिन्नत्व व इतर सर्व सर्पांची दुसरी लक्षणे हीं लक्षांत घेऊन करावयाचे असते. व ते तसे केलें असतां विपारी व निर्विष सर्पांचा एकाच समूहांत किंवा कुटुंबांत समावेश झाला म्हणून बिघडत नाही. उलटपक्षी अशा रीतीनें वर्गीकरण केलें असतां निरनिराळ्या सर्पजातींतील आपसुबंध काय आहे हे त्यामुळे सहज समजतें व वर्गीकरणाच्या मूळ उद्देशाची सिद्धता होते.

बोलेजर यांनीं सर्पांचे वर्गीकरण शास्त्रीयरीत्या केलें आहे व त्यानें सर्पांची एकंदर नऊ कुले ठरविली आहेत. हीं नऊ कुले शास्त्रीयपद्धतीनें जाणण्यास व त्यांतील सर्पांच्या जाती व जातिविशेष ओळखण्यास सर्पांचे शरीरव्यवच्छेदन कुशलतेनें करावें लागतें; त्याशिवाय गत्यंतर नाही. व्यावहारिकरीत्या पाहिलें असतां हे करणे सर्वांना शक्य नाही. परंतु ध्यवहारांत सविष सर्प कोणता व निर्विष सर्प कोणता हे एकाद्या सुलभ रीतीनें ओळखतां येणे जरूर आहे म्हणून कर्नल एफ. वॉल ह्यानें मोठ्या प्रयासानें व दीर्घ प्रयत्नानें सर्पांच्या बाह्य लक्षणांवरून सविषसर्प कोणता व निर्विषसर्प कोणता हे ओळखण्याची एक रीति बसविली आहे. कर्नल वॉल ह्यानें बोलेजर ह्याच्या वर्गीकरणांतील

नऊ कुले प्रायः धरून त्यांची पुढें दिल्याप्रमाणें रचना केली आहे. त्यावरून कोणतीं सर्पकुले विपारी आहेत हे सहज समजतें.

ज्या सर्पांचे पुच्छ किंवा शेंपूट पार्श्वभागीं अथवा दोहोंबाजूनें अगदीं चापटें म्हणजे साधारण गोलाकार आहे असे सर्प असून, ज्यांच्या शरीराला उदरतलभागीं मोठें आडवे खवले ( ज्यांना उदरतलस्थ खवले म्हणतात ते ) नाहीत असे सर्प ( या सर्पांत साधारणतः एकच तऱ्हेचे खवले शरीराच्या पृष्ठभागावर व उदरतलभागावर असतात. यांत ( १ ) टायफ्लोपिडी व ( २ ) ग्लीकोनैडी हीं दोन कुले मोडतात. ) यांना विष नसतें.

ज्यांच्या शरीराला उदरतलभागीं अर्धद, लहान व आडवे खवले ( ज्यांना उदरतलस्थ खवले म्हणतात ते ) असून ते खवले त्यांच्या शरीराचा उदरभाग सर्वत्र व्यापून टाकित नाहीत असे सर्प ) म्हणजे ज्या सर्पांचे शव पाठीवर उताणें ठेविलें असतां त्याच्यांत पशुकस्थ खवल्यांची उदरतलभागाकडील शेवटली रांग किंवा त्यांच्यापैकीं जास्त रांगा शवाच्या बाजूस दिसून येतात-यांत ( ३ ) वाईडी, ( ४ ) ईलीसैडी, ( ५ ) यूरोपेलिटडी, ( ६ ) झेनोपेलिटडी व ( ७ ) कोलुब्राईडीतील होमालाप्सीनी उपकुल हीं कुले मोडतात. यांना विष नसतें.

ज्यांच्या शरीराला उदरतलभागीं मोठे रेंद खवले ( ज्यांना उदरतलस्थ खवले म्हणतात ते ) असून ते खवले त्यांच्या शरीराचा उदरतलभाग बहुतेक सर्वत्र व्यापून टाकतात आणि ज्या सर्पांचे शव पाठीवर उताणें ठेविलें असतां त्याच्यांत पशुकस्थ खवल्यांच्या उदरतलभागाकडील शेवटल्या रांगेतील खवल्यांचा थोडासा भाग सर्पांच्या शवाच्या प्रत्येक बाजूस दिसून येतो. यांत कोलुब्राईडी कुलांतील होमालाप्सीनी व हैड्रोफाईनी हीं दोन उपकुले खेरीज करून बाकीचीं सर्व उपकुले येतात. यां उपकुलांत विपारी व निर्विष असे दोन्ही प्रकारचे सर्प मोडतात. यांत ( ८ ) अॅम्ब्लोसोफालिडी कुल मोडतें व यांतील सर्प निर्विष असतात. तसेच यांत ( ९ ) व्हिपरीडी कुलहि मोडतें. या कुलांतील सर्प विपारी असतात.

ज्यांचे शेंपूट किंवा पुच्छ पार्श्वभागाकडे दोन्हीही बाजूनें अगदीं चापटेंलेले म्हणजे ईलमाशाच्या पुच्छाप्रमाणे बनलेले असते असे सर्प. यांत कोलुब्राईडी कुलांतील हैड्रोफाईनी हे उपकुल मोडतें या हैड्रोफाईनी उपकुलांतील सर्व सर्प समुद्रांत राहणारे खरे क्षारोदक सर्प होत. हे सर्व सर्प विपारी आहेत.

वरील विवेचनावरून असे दिसतें कीं, कोलुब्राईडी व व्हिपरीडी या कुलांतील सर्प विपारी आहेत. व्हिपरीडी कुलांतील सर्वच जातीचे सर्प विपारी आहेत. परंतु कोलुब्राईडी कुलांतील सर्वच सर्प विपारी आहेत असें म्हणतां येणार नाही. कारण या कुलांतील कांहीं जातींच्या सर्पांच्या लाळेत जरी विषद्रव्य कमी जास्त प्रमाणानें विषमय असें

झालेल असले तरी त्यांतील कांहीं दुसऱ्या जातींच्या सर्पांच्या लाळेतील विषद्रव्य मनुष्याला बाधक होत नाही व त्यामुळे अशा सर्पांच्या दंशाने मनुष्याचा प्राणांत कधीच होत नाही. येथे वर सांगितल्याप्रमाणे लक्षांत ठेवण्याची एक गोष्ट आहे ती ही की, मनुष्याला सर्प चावला असता तो अगो-  
दर भितीनेच मरणोन्मुख होतो व सर्प जरी निर्विष असला तरी पुष्कळवेळा या भीतीचा परिणाम प्राणोत्क्रमण घड-  
वून भाणण्याकडे होतो. तेव्हां मनुष्याला जो मृत्यु येतो तो सर्पांच्या विपारीपणाचा परिणाम खास नसून मनुष्याच्या गलितधर्माचा अथवा धैर्यभंगाचा परिणाम होय. धामण ही निर्विष आहे. तरी तिच्या दंशाने मनुष्याला मृत्यु आलेली कांहीं उदाहरणे आढळून येतात. सारांश मनुष्याला सर्पांच्या दंशाने खरोखरच विषबाधा झाली म्हणजे त्या सर्पाला विपारी म्हणावे, व असे सर्व सर्प हेच खरे विपारी सर्प होत. बाकीचे सर्प निर्विष होत असे म्हणण्यास प्रत्ययाय नाही. निरनिराळ्या जातींच्या विपारी सर्पांच्या दंशापासून होणारी लक्षणे विषयाचे महत्त्व जाणून पुढे थोडक्यांत सांगितली आहेत. तसेच सर्पांच्या विपासंबंधी थोडेसे विवेचन केले आहे.

ज्या अर्थां कोलुब्राईडी व व्हिपरीडी कुलांत खरे विपारी सर्प आढळतात त्या अर्थां त्यांचे वर्गीकरण करून थोडीशी जास्त माहिती देणे आवश्यक आहे. कोलुब्राईडी कुलांत सहा उपकुले मोडतात. व त्यांचे वर्गीकरण त्यांच्या सुखास्थीवर लागलेल्या दातांच्या लक्षणावरून केले जाते ते पुढील कोष्टकावरून समजेल.

#### कोलुब्राईडी कुल.

विभाग १.	विभाग २.	विभाग ३.
अप्रणालदंतिन्	पश्चिमसप्रणालदंतिन्	पूर्वसप्रणालदंतिन्
( अँगिल्फा )	( ओपिस्योगिल्फा )	( प्रोटैरोगिल्फा )
उपकुले	उपकुले	उपकुले
१ कोलुब्राईनी	३ डिप्स्याडिनी	५ एल्यपैनी
२ अँकोडॉनी, ४ होमालॉप्सीनी,	६ ह्युडोफाईनी	

विभाग १ ला—अप्रणालदंतिन् ( अँगिल्फा ) म्हणजे असे सर्प की ज्यांच्या मुखकोडांत मुखार्थाच्या पश्चिम शेंवटास असलेल्या दातांना खांचण्या नसतात किंवा ते दांत नलिकामय असले तरी त्यांच्या अंतिम शेंवटांना छिद्र नसते. थोडक्यांत म्हणावयाचे म्हणजे ज्यांच्यांत विष दंत नाहीत असे सर्प. ते निर्विष सर्प होत. या विभागांत वर दिलेली दोन उपकुले मोडतात. अप्रणाल दंतिन् विभागाच्या कोलुब्राईनी उपकुलांतील कांहीं नेहमीचीं आढळणारी व सर्वसाधारणतः माहीत असलेली अशीं ठळक उदा-  
हरणे खाली दिली आहेत.

धामण ( झामेनिस म्युकोसस ) :— हा सर्प स्वभावतः कुर आहे व चावण्यास तत्पर असतो. याच्या शोपाचा

भाग मानेपासून फारसा निराळा व स्पष्ट असा दिसून येत नाही व शीर्ष चपटलेले असे असते. हा फार चपळ असून चांगला पोहणारा आहे. दंश करतांना एकप्रकारचा अवाज करतो व थोडासा फुगतो, तसेच शीर्ष व कबंधाचा पूर्वशेंवटाचा भाग कमानदार वळून थोडा मार्ग ओढून घेतो. प्रत्येक वर्षी कुरणांत वावरणाऱ्या लोकांत सर्पदंशाने जी मृत्युसंख्या होते तीपैकी पुष्कळ अंशी बरेच मृत्यु या सर्पांच्या दंशाने झालेले असतात. बहुतेक भीतीनेच मृत्यु येतो. याच्या शरीरावर पूर्वशेंवटाला पृष्ठावर १७ खवल्यांच्या उभ्या रांगा असतात. व पश्चिमशेंवटी त्यांची संख्या १४ पासून १५ पर्यंत असते. याच्या शीर्षावर तीन नासाक्षिमध्यस्थ ( लोरिअल ) खवले असतात. नासाक्षिमध्यस्थ खवले सविषसर्पांत नसतात. निर्विष सर्पांत ते बहुत करून असतात.

राजिल साप ( लैकोडॉन स्ट्रिआटस, ) लै. ऑलिकस व लै. फॅसिआटस :—लैकोडॉन ही जाति निर्विष आहे तरी ह्या जातिविशेषाच्या शरीरावर आढवे, पांढरे किंवा लाल पट्टे असल्यामुळे ते खऱ्या राजिल विपारी सर्पांप्रमाणे दिसतात. मानेचा भाग या जातिविशेषामध्ये साधारण स्पष्ट असा झालेला असतो. शीर्षावर नासाक्षिमध्यस्थ खवला असतो. पुच्छोदरस्थ खवले ( सबकॅडरस ) उद्देरी असून दोन रांगांनी लागलेले असतात. हे सर्प सुद्धा दंश करण्यास तत्पर असतात. ते कुरणांत वावरतात व रात्री संचार करतात. तेव्हां ह्यांच्या चावण्याने सुद्धा विपारी राजिल सर्प चावला असे समजून मनुष्य भीतीने मरतो.

नानेटी ( ट्रोपीडोनीटस स्टोलेटस ) :— पावसळ्याच्या सुरवातीला हे पुष्कळ दिसतात. दिवड ( ट्रोपीडोनीटस पिस्केटर ) हे पाण्याजवळ आढळते व पाण्यांत राहू शकते. हा सर्प निर्विष आहे तरी कुर असून चावण्यास तत्पर असतो व जबर चावा घेतो. फार रागावला असता ताठ उभा राहू शकतो व नागाप्रमाणे पूर्वशेंवटी थोडा फुगतो. तेव्हा हा सर्प अशा रीतीने चवताळून मनुष्यास चावल्यास नागदंश झालेल्याचा गैरसमज होतो.

साप टोळी प्रमाणे दिसणारा :—ट्रो. ड्यूबीकलर अथवा म्याक्रोपिस्थोडन ड्यूबीकलर. ह्याचा रंग शरीराच्या पृष्ठाला एकसारखा हिरवा किंवा हिरव्या व काळ्या ठिपक्यांची भेसळ झालेली असा असतो. उदरतळाचा भाग पांढरा किंवा पिवळा असतो. हा सर्प निर्विष आहे तरी वरवर पाहणाऱ्याला दिसण्यांत विपारी व्हिपरीडी कुलांतील व्हिपराईन सर्पांप्रमाणे भासतो. याच्या शीर्षपृष्ठावरील खवले मोठे पत्र्याप्रमाणे असतात व त्या लक्षणांने हा व्हिपराईन सर्प नव्हे हे कळून येते.

वृक्षसर्प; मण्यारोप्रमाणे दिसणारे. ( डेन्ड्रेलाफीस ट्रीस्टीस ) :— हा बहुतकरून झाडावर असतो. पूर्ण वाढ झाल्यावर कुर बनतो व चावण्यास तत्पर होतो. हा विपारी सर्प नव्हे परंतु ह्याच्या दंशाने सुद्धा मनुष्य निव्वळ भीतीने हृदयाची क्रिया



बंद होऊन मरतो. डडॅोफिस पिक्टस हा एक वरील जाती-  
हून थोडा निराळा सर्प आहे.

विभाग २ रा—पश्चिमसप्रणालदंतित्न् म्हणजे असे सर्प  
की ज्यांच्या मुखक्रीडांत मुखास्थीच्या पश्चिमशेवटी त्यांना  
असलेल्या दातांनी खांचण्या असतात अथवा ज्यांच्यांत विप-  
दंत मुखास्थीच्या पश्चिमशेवटांना लागलेले असतात. या विभा-  
गाच्या दोन उपकुलांतील कांहीं नेहमीचे आढळणारे सर्प  
खाली दिले आहेत.

उपकल पहिले—डिप्स्याडिनी—यांतील सर्प जमीनीवर  
अथवा झाडावर वावरणारे आहेत.

( १ ) डिप्सस गोकुल—ह्या सर्पांला विपपिंड नाही म्हणून  
हा विपारी नाही. हा बाहेरून व्हीपरीडी कुलांतील विपारी  
सर्प फुरसू याच्याप्रमाणे दिसतो. तरी पन्थाप्रमाणे असणाऱ्या  
मोठ्या शीपपृष्ठावरील खवल्यांच्यामुळे हा फुरसू नाही हे कळते.

( २ ) वृक्षसर्प.—डिप्स्याडोमोफिस ट्रेगोनेटस—या सर्पांना  
देखील विप नाही. हा झाडावर असणारा उदा  
रंगाचा सर्प होय. ह्याच्या शिपाचा आकार, मानेची ठेवण,  
ऊर्ध्व कर्नानिका वावरून हा वरवर पाहणाऱ्याला व्हीपरीडी  
कुलांतील विपारी सर्पांप्रमाणे दिसतो. परंतु याच्या शीपा-  
वरील खवले निरीक्षण करून पाहिले असता हा व्हीपरीडी  
कुलांतील सर्प नव्हे हे सहज समजण्यासारखे आहे.

( ३ ) वृक्षसर्प सापटोळी.—डायोफीस मिक्टेरिझन्स-हिरवा;  
झाडावरील सर्प. हा बहुधा झाडावरील दुसऱ्या सर्पांप्रमाणे  
वेढेले घालून बसत नाही. बहुतेक लांबवर शरीर पसरून  
असतो. हा सुद्धा चावंतो. ह्याला विप दंताप्रमाणे दंत आहेत  
तरी ह्यांच्यांत विपपिंड मुळीच विकास पावलेला नसतो,  
त्या कारणाने हा निर्विप सर्प आहे हे म्हणण्यास प्रत्यवाय  
नाही. निदान मनुष्याला ह्याचा विषार होणे शक्य नाही.

उपकुल दुसरे—होमालॉप्सीनी या उपकुलांतील सर्प  
शुद्धोदकांत अथवा गोड्यापाण्यांत राहणारे आहेत. हे  
पाण्यांत राहणारे सर्प असल्याकारणाने यांची नासाछिद्रे  
मुसकटाच्या अगदी पृष्ठावर झालेली असतात. हे जरायुज  
असून यांची वाण पाण्यांत होते.

( १ ) पाण्यांतील सर्प ( सरवेरस-हॉचोप्स ) हे नद्यांच्या  
काठी चिखलांत राहतात. समुद्राच्या काठावर सुद्धा हा सर्प  
राहू शकतो.

( २ ) हिप्स-हीना एनहैड्रास. याला उडण म्हणतात. हा  
विपारी सर्प आहे.

विभाग ३ रा—पूर्वसप्रणालदंतित्न् म्हणजे ज्यांच्या मुख-  
क्रीडांत मुखास्थीच्या पूर्वशेवटी त्यांना लागलेल्या दातांना  
अंतिम टोकाला छिद्र असून ते नलिकेसारखे असतात किंवा  
त्यांना खांचण्या असतात ते खरे विपारी दंत ह्याच विभागां-  
तील सर्पांना असतात. या तिसऱ्या विभागांत दोन  
उपकुले मोडतात. ती उपकले म्हणजे जमीनीवरील

कोलुवार्डि कुलांतील विपारी सर्प व हैड्रोफॉइनी  
अथवा क्षारोदक सर्प किंवा खरे समुद्रांतील सर्प.

एल्यापेनी उपकुलांत नेहमीचे आढळणारे विपारी सर्प  
नाग, अहिराज, केट अथवा मण्यार (?) कौरल सर्प  
इत्यादि होत. हे विपारी सर्प दरवर्षी मनुष्यहानि फार करि-  
तात. त्यामुळे व ते सर्वसाधारणतः आढळून येणाऱ्यांपैकी  
असल्याकारणाने त्यांचे प्रत्येकाचे व्यक्तिशः सविस्तर वर्णन  
विषयाचे महत्त्व जाणून पुढे दिले आहे. पुन्हां वर वर्णन  
केलेल्यांपैकी कांहीं निर्विप सर्प ह्या विपारी सर्पांप्रमाणे  
वरवर पाहणाऱ्यास अगदी सारखे दिसतात. तेव्हां त्यांना  
विनचूक ओळखण्याची खरी लक्षणे जाणणे हे किती आवश्यक  
आहे हे सांगायला पाहिजे असे नाही.

आतां विपारी सर्पांचे राहिलेले कुल व्हीपरीडी हे होय.  
या व्हीपरीडी कुलाला मंडलीकुल ही संज्ञा देतात. या  
कुलांतील सर्प बहुतेक विपारी आहेत हे वर सांगितलेच आहे.  
या मंडलीकुलाने वर्गीकरण केले असता त्याची दोन उपकुले  
पडतात. पहिले उपकुल व्हीपरीनी अथवा रंघ्रविहित  
( पिटलेस ) व्हीपरीडी सर्पांचे होय. यांत फुरसू  
व घोणस अथवा मंडलीसर्प इत्यादि येतात. दुसरे उपकुल  
क्रोटेलीनी अथवा रंघ्रयुक्त ( पिटेड ) व्हीपरीडी सर्पांचे  
होय. यांत हरियाल किंवा हिरवा योनिज सर्प किंवा वायू-  
सर्प वगैरे येतात.

वरील वर्गीकरणाच्या विवेचनावरून साधारणपणे सविप  
सर्पांची कुले कोणती व निर्विप सर्पांची कुले कोणती हे  
थोडेसे लक्षांत घेण्यासारखे आहे. हिंदुस्थानांत साधारणपणे  
पाहू गेले असता सर्पांचे ३३० जातिविशेष आढळून येतात.  
या एकंदर ३३० जातिविशेषांपैकी शास्त्रज्ञांच्या मताप्रमाणे  
६९ जातिविशेष सविप आहेत व यांतील ४० जातिविशेष  
जमीनीवर वावरणारे आहेत व २९ जातिविशेष समुद्रांत  
राहणारे आहेत. तेव्हां तूर्त जमीनीवरील सविप जातिवि-  
शेषांपुरता विचार केला तरी वरील वर्गीकरणाच्या धोरणाने  
एकदम एखादा जातिविशेष सर्प ओळखणे अशक्यच आहे.  
शिवाय शरीराकृतीवरून किंवा कातडीच्या रंगारूपावरून  
सविप अथवा निर्विप सर्प ठरविणे हे किती धोक्याचे  
आहे हेहि वरील विवेचनावरून सिद्ध होतेंच. पुष्कळ निर्विप  
सर्प खऱ्या विपारी सर्पांप्रमाणे दिसण्यांत दिसतात व कित्येक  
वेळां त्यांची चावण्याची ढब सुद्धा अगदी खऱ्या विपारी सर्पां-  
प्रमाणे असते. त्यामुळे मनुष्यहानि फार होते. या गोष्टीला  
थोडासा आळा बसावा यासाठी सर्पाविषयां जितकी जास्त  
शास्त्रीय माहिती फैलाविल तितकी इष्ट आहे. याच्यामुळे  
चावणारा सर्प खरोखर निर्विप आहे हे सर्प चावलेल्या मनु-  
ष्यास ताबडतोब कळल्यास त्याचा धैर्यभंग होणार नाही व  
त्याचे प्राण वाचविण्यास सुलभ पडेल.

हे एकंदर सर्व विचार मनांत ठेवून कर्नल वॉलसाहेबांनी  
पुष्कळ मेहनतीने सर्पांच्या कांहीं ठराविक बाह्य लक्षणांवरून



जी रीति बसविली आहे ती खालीलप्रमाणे आहे. त्यांच्या मताप्रमाणे सर्व सविष सर्पांचे पांच समूह पडतात. याला एकच अपवाद आहे; परंतु हा अपवादादाखल सर्प नेहमीच्या आढळण्यांतला नसल्यामुळे त्याचा विचार येथे करणे नाही. कर्नल वॉल यांची रीति नमूद करण्यापूर्वी एका गोष्टीचा उल्लेख येथे केला पाहिजे तो हाच की, त्यांच्या रीतीप्रमाणे सर्प ओळखण्यास सर्पांच्या आंगावरील खवल्या-संबंधी साधारणतः माहिती अगोदर असावी लागते. कांहीं तज्ज्ञांना सर्पांच्या खवल्यांचे महत्त्व इतकें वाटत नाही. परंतु पूर्ण अनुभवावरून ही गोष्ट सिद्ध होते की सर्पांच्या आंगावरील खवल्यांची संख्या व रचना निरनिराळ्या जातिविशेषांना कांहीं विवक्षित तऱ्हेने झालेल्या असतात व त्यांच्यामध्ये क्वचितच फेरफार घडून येतो. तेव्हां खवल्यांची संख्या, रचना व स्थानपरत्वे त्यांची नावे ह्यासंबंधी माहिती असणे जरूर आहे व कर्नल वॉल यांच्या रीतीत सर्प ओळखण्याची मुख्य भिस्त ह्या गोष्टीवरच आहे. तेव्हां सर्पांच्या खवल्यांची प्रथमतः स्थानपरत्वे नावे जाणणे आवश्यक आहे. व तशी ती खवल्यांची नावे येथे दिली असता विषयांतर होणार नाही. ती नावे पुढीलप्रमाणे आहेत—सर्पांचे मस्तक-  
(अ) मस्तकाचा ऊर्ध्व पृष्ठभागः—नासाग्रस्थ (रोस्ट्रल); नासास्थ (नॅसल); नासामध्यस्थ (इंटर नॅसल); ललाटाग्रस्थ (प्रीफ्रंटल अथवा अँटिरिअर फ्रंटल); ललाटस्थ (फ्रंटल); पार्श्वशीर्षस्थ (पराएटल); शिरःपृष्ठस्थ (ऑक्सिपिटल); ऊर्ध्वनेत्रस्थ (सुप्राऑक्युलर); नेत्राग्रस्थ (प्री आक्युलर); नेत्रपश्चिमस्थ (पोस्ट ऑक्युलर), (ब) मस्तकाचा अधःपृष्ठभागः—अधोनेत्रप्रांतस्थ (सबआक्युलर); ऊर्ध्वनासाक्षि मध्यस्थ (सुप्रालेरिअल); नासाक्षिमध्यस्थ (लोरिअल); कर्णप्रांतस्थ (टेंपोरल); ऊर्ध्वपृष्ठस्थ (सुप्रालेबिअल) इत्यादि. सर्पांचा खालचा जबडा अथवा हनु यांवरील खवले हनुपूर्वमध्यस्थ (मॅटल); पूर्वाधोजिह्वास्थ (सबलिंग्वल); पश्चिमाधोजिह्वास्थ (पोस्टीरिअर सबलिंग्वल); अधरोष्ठस्थ (इन्फ्रालेबिअल) सर्पांच्या कबंधावरील खवलेः—  
(अ) ऊर्ध्वपृष्ठभाग. पृष्ठवंशस्थ (व्हर्टिब्रल); पृष्ठवंशीयप्रांतस्थ (डोरल); (ब) पार्श्वभागः—पशुकास्थ (कोस्टल) (क) उदरतल भागः—उदरतलस्थ (व्हेंट्रल); मलद्वारप्रांतस्थ (अॅनल). सर्पांच्या पुच्छावरील खालचा भागः—पुच्छोदरतलस्थ (सबकॅडल). वर म्हटल्याप्रमाणे सविष सर्पांचे पांच समूह ओळखण्याची कर्नल वॉल ह्यांची रीतिः—

समूह १ लाः—पुच्छ चपटलेले ईलमःशाप्रमाणे असून ज्यांच्या मुसकटाच्या व मस्तकाच्या पृष्ठावर मोठे पड्या-प्रमाणे किंवा तबक्यासारखे खवले झालेले आहेत असे सर्प. या समूहांत सर्व क्षारोदकसर्प मोडतात व त्यांच्या २९ जाती आहेत.

समूह २ राः—पुच्छ गोलाकार असून ज्यांच्या पृष्ठवंशस्थ खवल्यांच्या अगदी मध्याच्या रांगेतील खवले सबंध

कबंधभर मोठे बनलेले असतात व अधरोष्ठस्थ खवले चारच असून चवथा अधरोष्ठस्थ खवला सर्वोत मोठा असतो असे सर्प. या समूहांत “क्रेट” किंवा राजिल सर्प येतात.

समूह ३ राः—पुच्छ गोलाकार असून तिसरा ऊर्ध्वपृष्ठस्थ खवला नासास्थ खवल्याला व नेत्राला स्पर्श करितो असे सर्प. या समूहांत नाग जाति व कॉरल सर्प मोडतात. यांत नऊ जातिविशेष आढळतात. हे तीन समूह त्रिपारी कोलुब्राईडी सर्पांचे होत.

समूह ४ थाः—पुच्छ गोलाकार असून नेत्र व नासाक्षि यांच्यामध्ये मुखाच्या प्रत्येक बाजूवर स्पष्ट दिसणारे एक रंध्र असते व पृष्ठवंशस्थ खवले व विशेषतः शीर्षपृष्ठवंशस्थ खवले मोठे बनलेले नसतात असे सर्प. या समूहांत रंध्रयुक्त मंडली सर्प अथवा क्रोटोलेनी हे मोडतात. यांच्यांत तेरा प्रकारचे जातिविशेष आढळतात.

समूह ५ वाः—पुच्छ गोलाकार असून सर्पांच्या मुसकटावर व शीर्षपृष्ठावर एकंदर सर्व खवले कबंधाच्या पृष्ठावरील खवल्याप्रमाणे लहान व समसमान असे असतात व सर्पांचे शव पाठीवर उताणे ठेविले असता त्याच्या पशुकस्थ खवल्यांच्या उदरतल भागाकडील शेवटल्या रांगेतील खवल्यांचा थोडासाच भाग शवाच्या प्रत्येक बाजूवर दिसून येतो असे सर्प. या समूहांत रंध्रविहीन मंडलीसर्प अथवा व्हीपरेनी हे मोडतात. यांच्यांत सहा प्रकारचे जातिविशेष आढळतात. हे शेवटले दोन समूह म्हटले म्हणजे मंडली-कुलाचीं दोन उपकुले होत.

वर निर्दिष्ट केलेल्या अपवादाखेरीज करून जर एखादा सर्प ह्या वर सांगितलेल्या पांच समूहांपैकी कोणत्याही एका समूहांत त्याच्या लक्षणांनी मोडत नसल्यास तो निर्विष सर्प आहे असे खास समजण्यास कांही हरकत नाही. तेव्हा वर म्हटल्याप्रमाणे जमीनीवरील नेहमीचे आढळणारे सविषसर्प यांचे वर्णन क्रमाने खाली दिले आहे.

कोलुब्राईडी कुलाच्या पूर्व सप्रणालदेतिन् या विभागापैकी एरुपेनी या उपकुलांत कोब्रा म्हणजे नागकुटुंब व क्रेट म्हणजे राजिमंत कुटुंब हीं फार महत्त्वाची आहेत. कारण हे सर्प नेहमीच्या आढळण्यांतले असून यांचे विष फार जहल असते.

नागकुटुंब अथवा दर्वीकर सर्प यांची लक्षणेः—यांचे पुच्छगोलाकार असते, उदरतलस्थ खवले आडवे रेंद असे असतात. तिसरा ऊर्ध्वपृष्ठस्थ खवला नासास्थ खवल्याला व नेत्राला स्पर्श करितो. या कुटुंबांत चार जाती आहेत त्यापैकी “नाया” म्हणजे नागजाति ही फार विपुलतेने आढळणारी असल्याकारणाने ती महत्त्वाची आहे. तिच्या खालोखाल दुसऱ्या “हेमीबॅंगेरस” नांवाच्या जातीपैकी “हेमीबॅंगेरस निप्रसन्स” अथवा हिंदु-स्थानांतील कॉरल सर्प हा जातिविशेष पुष्कळ वेळा



आढळून येतो. हा सर्प बहुधा पर्वतावरील रहिवासी असल्यामुळे पर्वतावर आढळतो. तिसरी जाति " डोलिओफीस " व चवथी जाति " क्यालोफीस " ही होय. ह्या जातीतील सर्पांना सुद्धा " कॅरल " सर्प म्हणतात; कारण त्यांच्या उदरतळाचा रंग बहुतेकामध्ये लाल पोवळ्याप्रमाणे असतो. हा रंग मद्याकांत निघून जातो. या जातीतले सर्प बहुतकरून ब्रह्मदेश, मलाया प्रदेश व हिमालयातील प्रांत याठिकाणी विशेष आढळतात. त्यांतील एखादा कचित सद्याद्रिपर्वतावर सांपडतो.

नाग अथवा दर्वीकरः—नाया या जातीमध्ये दोन जाती आहेत. एक नाया ट्रीपुडिअन्स अथवा नेहम्याच्या आढळण्यांतला नाग व दुसरा नाया बंगेरस अथवा नागराज अथवा अहिराज.

नायाट्रीपुडिअन्सः—याची लक्षणे—( १ ) पुच्छगोलाकार असते. (२) उदरतलस्थ खवले आढवे रुंद असतात. (३) ऊर्ध्वोष्ठस्थ खवला नासास्थ खवल्याला व नेत्राला स्पर्श करितो. ( ४ ) नेत्राप्रस्थ खवला नासामध्यस्थ खवल्याला लागलेला असतो. ( ५ ) चौथ्या व पांचव्या अधरोष्ठस्थ खवल्यांच्या मध्ये एक लहान कोलाकार अथवा " क्युनियेट " नांवाचा खवला आढळतो. कित्येकवेळां दोन किंवा तीन क्युनियेट खवले असतात. ( ६ ) मलद्वारप्रांतस्थ खवला एकच अखंड असतो. ( ७ ) पुच्छोदरस्थ खवले संबंध पुच्छभर दुभागलेले असतात.

हिंदुस्थानांत सर्व ठिकाणी आढळणारा मोठा विपारी सर्प नाग हा होय व या कारणाने हा सर्प सर्वास चांगल्या रीतीने माहितीचा आहे. या सर्पास फणा असते म्हणून याला दर्वीकर म्हणतात. हा आपल्या शरीराचा पूर्वभाग ताठ करून उभा राहू शकतो व तात्काळ फणा पसरतो. हा फार चपल आहे व पाण्यांत पोहू शकतो. याच्या फणेवर चक्र, नांगर, छत्री, स्वस्तिक व अंकुश यांची चिन्हे असतात. कांही नागांमध्ये फणेवर मुळांच कसलींहि चिन्हे नसतें. या चिन्हांवरून नेहमींचा नाग (जाति विशेष) म्हणजे नाया ट्रीपुडिअन्स याचे प्रकार ओळखता येतात. पूर्णपणे फणा उभारणारा सर्प व त्याच्या फणेवर एखादे चिन्ह असले का तो नाग होय व या लक्षणावरून नाग सहज ओळखता येतो. परंतु एका प्रकारच्या नागामध्ये फणेवर चिन्ह नसतें. तसेच फणेसंबंधी एक गोष्ट लक्षांत ठेविली पाहिजे ती ही की, कांही निर्विष सर्प, ( उदा. धामण ) थोडीशी फणा उभारू शकतात. यावरून वरील लक्षणे ताहून पाहिल्याशिवाय एखादा सर्प नाग आहे हे ठरविणे किती थोड्याच आहे हे वाचकांच्या लक्षांत सहज येण्यासारखे आहे. व वरील लक्षणांची महति किती आहे हेहि समजून येण्यासारखे आहे. नागाच्या पृष्ठवंशाच्या चौथ्या कशेरूपासून पशुका त्यांना लागलेल्या असतात. चौथ्या कशेरूपासून तर सत्तावीस कशेरूपर्यंत लागलेल्या पशुका इतर कबंधाच्या भागावरील पशुका-

सारख्या कमानदार नसतात व त्यांच्यापेक्षा त्यांची हालचाल जास्त विस्तृत प्रमाणाने होऊ शकते. यांची हालचाल त्यांना लागलेल्या झायूच्या संकोचविकासाने होते. उजवीकडील ९ वी पशुका व डावीकडील १० वी पशुका ह्या वर सांगितलेल्या पशुकांत जास्त लांब असतात व तेवढ्या भागांत त्यांच्या वरच्या व खालच्या पशुका अनुक्रमे कमी कमी होत जातात. या पशुकांना लागलेल्या झायूच्या संकोच पावण्याने त्या सरळ उभ्या होतात व त्यामुळे त्या भागावरले शरीराच्छदन विस्तार पावतें व नागाची फणा म्हणजे हा शरीराच्छदनाचा विस्तार पावलेला भाग होय. आतां वर सांगितल्याप्रमाणे तो मध्ये जास्त विस्तृत असून दोहों शेवटाला कमी असतो त्यामुळे फणा अंडाकृति गोलाकार घाते. नागास फणा विस्तृत ठेवून तोंड चांगले उघडतां येत नाहीं. व चावावयाचे असले म्हणजे तो वरचेवर फणा भावरून किंवा मिटून वांकडी मान करून तोंड टाकीत असतो. नागाच्या कातडीचा रंग निरनिराळा असतो. शीर्षाचा भाग दबलेला असून मुसकटाचा भाग बराच कमी असतो व तो, वरून गोलदार दिसतो. नासाछिद्र बरेच मोठे असतें. नागाला कर्णरंभ्र व कर्णपटल ही नसल्याकारणाने ध्वनिवाहक हवेच्या लहरीमुळे त्याला ऐकू येणे शक्य नाहीं. परंतु त्याला श्रवणक्रियेचे मुख्य साधन अंतरिद्रिये हे आहे व त्याच्या साहाय्याने घन पदार्थांच्या कंपामुळे होणारे ध्वनिज्ञान त्याला होतें. नागाचीं अंडां गर्भधारण होऊन ६० दिवसांनी साधारणतः घातलीं जातात व तीं अंडां उबून वाण होण्यास सुमारे ६९ दिवस लागतात. नागाच्या पिछास जन्मतःच विष असतें. तरुणावस्थेत नाग फारच रागीट व क्रूर असतो व झटकन दंश करितो. उतार वयांत आल्यावर एकाएकी अंगावर येत नाहीं.

नाग आढळत नाहीं असें एकहि ठिकाण नाहीं. पडक्या भितीत तो असावयाचाच. त्याला मनुष्यवस्तीपासून त्रास होत नाहींसा दिसतो. नाग बहुतकरून उंदीर, घूस, बेडूक इत्यादि प्राण्यांवर आऱली उपजीविका करितो. केव्हा केव्हा हा सर्पभक्षकहि होतो.

नागाची दंष्ट्रा किंवा विषदंत लहान असतो. तरी तो मंडली सर्पाच्या अथवा व्हीपरीडो सर्पाच्या विषदंतापेक्षा सापेक्षतेनें जास्त मजबूत असतो. प्रत्येक मुखास्थीला पूर्ण वाढ झालेले असे दोन विषदंत झालेले असतात, परंतु ते एकामागून एक असे कांही दिवसांच्या अंतराने टाकले जातात. नागाचे विषपिंड म्हणजे म्हणजे त्याचे लालापिंड होत. व ते त्याच्या कर्णप्रांताला लागलेले असतात. ते एखाद्या पोकळ पिशवीप्रमाणे असून त्याच्यापासून एक स्रोतस निघतें. या पिंडाला एक मासीटर नांवाचा स्नायु लागलेला असतो. तो बहुतेक या पिंडावर पसरून बसलेला असल्या कारणाने जेव्हा या स्नायूचे संकोचन होतें तेव्हा या विषपिंडावर दाब बसतो. या दाबामुळे विष



लौतसांत जाऊन त्याच्या वाटे सुखांत येतें व विपदंताच्या प्रणालीच्या योगिकरून बाहेर टाकिलें जातें.

नागाचे विप जेव्हां ताजे असतें तेव्हां तें निर्मळ परंतु थोडेंसे पिवळट व स्निग्ध असें दिसतें. तेंच उघडें ठेविलें अमतां घन होतें व त्याचे वजन ६० ते ७५ टक्क्यानें कमी होतें. सुकून घन झाल्यावर तें पारदर्शक राहतें व ङिकाच्या खण्याप्रमाणें दिसतें. या स्थितीत त्या विपाचा विपारीपणा पुष्कळ वर्षे टिकतो. विपाचे परिमाण हें नागाच्या वाढीवर तसेच त्याच्या शरीरस्वास्थ्यावर जरी अवलंबून असतें तरी तो चवताळला असल्यास जास्त होतें. त्याच्या वृद्धावस्थेत विपाचे परिमाण कमी असतें.

नागाचे विप पेशरूपानें पोटात गेल्यास इजा होत नाही ही गोष्ट बहुतेकांस माहित आहेच. परंतु तेंच विप रक्तांत मिसळल्यास तात्काळ भयंकर परिणाम घडून येतात. नागाचे विप फार जलद रीतीनें शरीरांतील रक्तामध्ये भिन्नून जातें. विपप्रयोगशाळेत तज्ज्ञ लोकांना पुष्कळ तऱ्हेनें नागांच्या विपासंबंधी प्रयोग करून निरनिराळ्या जातीच्या जनावरांच्या शरीरांत किती प्रमाणानें विप रक्तांत भिनलें असतां मृत्यु येतो हें ठरविलें आहे व त्यावरून मनुष्यासंबंधी प्रमाण साधारणपणें अटकळीनें काढलें आहे. त्यावरून असें अनुमान निघतें कीं एका सर्वसाधारण अशा नागाच्या विपपिंडामध्ये एकावळी पंधरा मनुष्यांना मृत्युमुखी नेण्यासारखें विप असतें. तरीपण आजपर्यंतच्या नमूद केलेल्या सर्पदंशाच्या माहितीवरून व अनुभवावरून नागदंश झाला असूनहि कांहीं मनुष्ये त्यामुळे न दगावतां वरीं झालेली आहेत किंवा यचाविली आहेत. कांहींनां मुळीच विपवाधा झालेली दिसून आली नाही. या सर्व गोष्टींवरून साधारण सिद्धांत निघतो तो हाच कीं, जरी नागदंश झाला तरी त्याचें विप जितकें शरीरांत जावें, तितकें गेलेलें नसतें किंवा नागानें दंश केला तरी विप ओतलें जात नाही. तेव्हां भीतीचा भाग वाजून ठेविला म्हणजे असें म्हणतां येईल कीं नागाच्या दंशांत सुद्धां मनुष्याला विपार न होण्याचा कांहीं थोडा संभव आहे. कारण कित्येक वेळां नागाचा दंश फारच ओझरता होतो. कित्येक वेळां ज्या प्रमाणानें विप शरीरांत भिनावें त्या प्रमाणानें तें भिनलें नसल्यामुळे किंवा ओतलें गेलें नसल्यामुळे जीवितनाश झालेला नाही. हे सर्व प्रकार अनेक गोष्टींवर अवलंबून असतात. त्यांचा सविस्तर उल्लेख येथे करणें अशक्य आहे.

नागाच्या विपाची क्रिया मुख्य ज्ञानेन्द्रिये म्हणजे मेंदू व गुपुम्ना यांच्यावर होते. तेव्हां त्याच्या विपाची लक्षणे देणें अवश्यक आहे. नागांच्या विपाराचीं लक्षणे दोन प्रकारानें देतां येतील; पहिल्याप्रथम दंशस्थानी आढळून येणारी लक्षणे किंवा स्थानिक लक्षणे हीं होत. दुसरी प्रकृतिपरिणामी किंवा सार्वदेहिक लक्षणे होत. दंशस्थानी प्रथमतः व नित्याचें होणारें लक्षण म्हणजे असह्य व दाहक वेदना

होत. या दुखापतीच्या मानानें फारच असतात व ताबडतोड सुरू होऊन पुष्कळ तास चालू राहतात. शरीराचा एखादा भाग ओरखडला गेल्यानें जशा साधारण वेदना होतात तशा वेदना दंशस्थानी होऊन त्या थोड्या वेळानें बंद पडल्यावर विप शरीरांत गेलेलें नाहीं असें समजण्यास पुष्कळ आधार होतो. दुसरें लक्षण म्हणजे वेदना सुरू होतांच दष्टभाग, सुजू लागतो व सूज थोडी थोडी वाढत जाऊन तो भाग फुगतो. दष्ट भागांत विपाचा प्रवेश झालेला आहे त्याची नेहमीची खूण म्हणजे तिसरें लक्षण होय व तें हेंच कीं, दष्ट भागांतून रक्तमिश्रित लस बाहेर वाहत राहणें. जर नेहमीच्या प्रमाणें एखाद्या ओरखडलेल्या भागावर जसें बाहेर रक्त गोठून ओरखडा बंद होतो तसें दष्टस्थान झालेलें दिसल्यास साधारण अनुमान असें निघतें कीं विप शरीरांतील धातूंमध्ये भिनलें नाहीं. चौथें स्थानिक लक्षण बाह्यतः दिसण्यांत येण्यासारखें नाहीं तरी तें दष्टभागावर शस्त्रक्रिया केल्यानें दिसून येतें. वरील तीन लक्षणे चांगल्या तऱ्हेनें दिसून आल्यास व विशेषतः ताबडतोड सूज येऊन फुगारा झाल्यास विप आहेच असें समजावयाचें. दष्टभागी कापून पाहिलें असतां मध्याला जांभळेपणा दिसतो. नंतर रंग लाल जरद होऊन गुलाबी होतो व त्यापासून पातळ लस वाहू लागते. जेव्हां हें लक्षण दिसून येतें तेव्हां खात्रीनें विप भिनलें आहे असें समजावें. जर हें लक्षण भाग कापून पाहिलें असतां आढळून आलें नाहीं, तर विप शरीरधातूमध्ये पोहोचलें नाहीं, असें साधारणतः म्हणण्यास हरकत नाहीं. नागाच्या विपाचा जहालपणा या वर सांगितलेल्या तात्काळ घडून येणाऱ्या शरीरधातूवरच्या परिणामावरून व्यक्त होतोच. याशिवाय दुसरा विशेष हा कीं, दंश होऊन मनुष्य सुदैवानें रयांतून निभावल्यास पृष्ठभाग सडल्यासारखा होऊन त्यांतून सर्व जळमट निघून जातें.

सार्वदेहिक लक्षणे म्हणजे म्हणजे पक्षवायु क्रमाकमानें तरी बराच जलद रीतीनें होणें. कारण नागाच्या विपाचा परिणाम ज्ञानेन्द्रिये म्हणजे मेंदू व गुपुम्ना यांची शक्ति नाहींशी करून त्यांचे व्यापार बंद पाडणें असा होतो व शेवटीं मेंदूतील श्वसनक्रियेचें मर्मस्थान ( रेस्पिरॅटरी सेंटर ) याचा नाश करून श्वासोच्छ्वासाची क्रिया बंद पाडून मृत्यू आणण्याकडे होतो. प्रथम पाय गळतात व चालण्याची किंवा उभें राहण्याची शक्ति नाहींशी होते. ही क्षीणता वर चढत जाऊन मानेची शक्ति जाते व त्यामुळे डोकें कोलमडू लागतें. जिव्हा, ओंठ व घसा यांचे स्नायू शिथिल होतात व त्यामुळे वाचा बंद होते. ओंठ लोंबकळतात व लाळ गळू लागते व कांहींहि गिळण्याची शक्ति राहत नाही. डोक्याच्या पापण्या लोंबकळू लागतात व चेहेऱ्यावर झांपड येते. हे सर्व प्रकार घडतात तोंच श्वसनक्रियेत बिघाड होतो, श्वासावरोध होऊ लागतो व शेवटीं श्वासोच्छ्वास बंद पडून मृत्यु येतो. श्वासोच्छ्वास अगदीं बंद पडल्यावरहि कांहीं वेळ ( २-३



(मिनटंपर्यंत) नाडीची स्फुरणें होत असतात. हीं वर सांगितलेलीं लक्षणें मुख्य होत; परंतु त्यांच्याबरोबर दुसरीं कांहीं लक्षणें दिसून येतात तीं म्हणजे तोंडाला मळमळ सुटून वेळेवर उलट्या होणें व रक्तस्रावहि होणें. असें होण्याचें कारण रक्ताच्या घटकरचनेत विष फरक घडवून आणतें व त्यामुळें त्याची गोठण्याची शक्ति नाहीशी होते व त्यांतील रक्तपेशींचा विघ्न होऊन त्या विरल्या जातात. तथापि हा रक्तावरचा परिणाम नागाच्या विषापेक्षां व्हीपरीडी सर्पांच्या देशानें झालेल्या विषामध्ये विशेषतः आढळून येतो. येथें मोठी लक्षांत ठेवण्याची गोष्ट ही आहे की, नागाच्या विषाचा परिणाम हृदयाची क्रिया प्रत्यक्ष बंद करण्याकडे गरी होत नाही तरी कांहीं इतर गोष्टींच्या परिणामाखाल हृदयाची क्रिया मंदावते. उदाहरणार्थ, वेदना व भीति त्यांच्यामुळे हृदयपात होण्याचा बराच संभव असतो. भीतीमुळे एकदम एका क्षणांत शक्तिपात होऊन मूर्च्छनाहि येते व ती मूर्च्छना तशीच राहून त्यांतच मृत्यू होतो. अंग थंडगार होतें व नाडी बरोबर लागत नाही व शेवटीं हृदयाची क्रिया बंद होऊन मृत्यू होतो. भीतीमध्ये श्वासोच्छ्वासाची क्रिया लघुतर होत जाते. तेव्हां देश झाल्यावर त्यापासून होणाऱ्या लक्षणांची चिकित्सा करतांना भीतीचा प्रकार कोठपर्यंत गेला आहे, त्याची खबरदारीहि ठेवणें जरूर असतें.

नागाच्या देशाच्या विषाराला खात्रीचा उपाय एकच आहे. व तो “अँन्टीव्हिनीन” लस टोंचणें हाच होय; परंतु ही लस नागदेश झाल्यावर ताबडतोब टोंचण्यांत आली पाहिजे. तसेंच ती शिरांमध्ये टोंचली पाहिजे म्हणजे तिचें कार्य ताबडतोब होऊं लागते. शिवाय तिचें परिमाण शंभर क्यूबिक सेंटीमीटरपेक्षां कमी नसलें पाहिजे व ही लस तयार केल्यावर दोन वर्षांच्यावर राहिलेली नसली पाहिजे. ह्या वर नमूद केलेल्या सर्व अटींमुळेच असें उत्तम रामबाण औषध मनुष्याच्या हातीं असूनहि नागदेशाच्या विषारावर त्याचा व्हावा तितका उपयोग होत नाही. पुनः आतां वर सांगितल्याप्रमाणें जरी हृदयावर विषाचा व्यापार होत नाही, तरी हृदय पात दुसऱ्या कारणांमुळे होतो. हृदयाच्या क्रियेत फरक झालेला असल्यास त्याविषयी उपाय योजिले पाहिजेत व तसें न करतां निव्वळ लसेचाच प्रयोग करून राहिल्यास मृत्यू टळणार नाही. मंद किंवा जलद नाडी वाहणें व शरीर थंड पडणें, हीं लक्षणें स्पष्टपणें हृदयाच्या व्यापारामध्ये फरक झाल्याचें दर्शवितात व हृदयाच्या क्रियेचें उद्दीपन जेणेकरून होईल असे उपाय ताबडतोब अमलांत आणण्यास सुचवितात; तेव्हां नागदेश झालेल्या इसमाजवळ असणाऱ्या मंडळीनें न घाबरतां प्रथमतः वेदना होत असल्यास त्यांच्या शमनार्थ शोक करावा. अंग थंड पडण्यास सुरवात झाली असल्यास उष्णता आणण्यासाठीं सुंठीची पूड किंवा मोहरीची पूड शरीराला काहीं ठिकाणीं घांसावी व बाकीचें सर्व अंग धावळी किंवा वुरणूस अशासारख्या गरम कपड्यानें गुंडा-

ळून ठेवावें व गरम पाण्यानें भरलेले शिसे अंगाला लावून ठेवावे. देश झालेल्या इसमाला गिळतां येत असल्यास थोडी कोंफी किंवा बोव्हरीला असें पेय द्यावें; परंतु मशार्क किंवा ब्रॅन्डी कधीहि देऊं नये. खऱ्या विषारामध्ये ब्रॅन्डीमुळे फार हानि होते. विषार झाला नाही, अशी खात्री झाल्यावर दिल्यास हरकत नाही. नागदेश झाल्यावर वर सांगितल्याप्रमाणें केंव्हां केंव्हां विषार होत नाही. येथें विस्तारभयास्तव ह्या विषाचें जास्त विवेचन करतां येत नाही.

नागराज किंवा अहिराजः—नाया बंगेरस—दि हेमाद्रीयड. ह्या जातिविशेषाच्या फणेवर कसलेंहि चिन्ह नसतें; परंतु हा सर्प शरीरानें फार लांब, मोठा व बळकट असतो. कधी कधी याची लांबी १४ ते १५ फूट भरते. याच्या पिछाच्या कातडीचा रंग अगदीं काळा असून सर्व शरीरावर मांदरे किंवा पिवळे आडवे पट्टे असतात व शीर्षाच्या भागावरमुद्धा चार आडव्या रेषा असतात; परंतु प्रौढावस्थेत ह्या शीर्षावरील आडव्या रेषा नाहीशी होतात. कातडीचा रंग बदलतो व तो पिवळा, पिवळट—हिरवा, उदी किंवा काळसर उदी असा होतो व कबंदावरील आडवे पट्टे किंवा कमानदार रेषा स्पष्ट दिसतात. हा स्वभावतः फार क्रूर असून मनुष्याहून बळकट असतो. हा सर्प बहुधा वंगाल्यांतील सुंदर वनांत सांपडतो. सिव्हरलव्होप, राजपुतान्याचा पश्चिम भाग व सिंधप्रांतखेरीज करून सर्व हिंदुस्थानांतील इतर ठिकाणीं क्वचित् सांपडतो.

या सर्पाचे विषदंत शरीराच्या मानानें फार लांब असतात व त्यामुळे याचा देश फार भयंकर असतो. याचें विष नागापेक्षांहि जहल असतें. हा बहुशः सर्पभक्षक आहे व आपली उपजाविका सर्पांवरच करतो.

याचीं लक्षणेंः—( १ ) पार्श्वशीर्षस्थ ( पॅरिवटल्स ) खवल्यांच्यामागे मोठे शिरःपृष्ठस्थ ( आक्सिपिटल ) खवल्यांची एक जोडी असते, व हे दोन शिरःपृष्ठस्थ खवले एकमेकांनां लागून बनलेले असतात. ह्या एका लक्षणावरून नागराज सर्प सहज ओळखिला जाण्यासारखा आहे. कारण शिरःपृष्ठस्थ खवले दुसऱ्या सर्पांमध्ये असले तरी ते एकमेकांनां लागून झालेले नसतात. ( २ ) पुच्छोदरतलस्थ खवले पुच्छाच्या आरंभीं अखंड असतात परंतु पुच्छाच्या शेवटाला ते दुभागले जातात. ( ३ ) पृष्ठवंशस्थ खवले ( वर्टिब्रल ) आकारानें व त्यांच्या परिमाणानें पाहिले असतां इतर पृष्ठवंशप्रांतस्थ ( डॉर्सल ) खवल्यांच्या सारखेच असतात. हीं दोन शेवटचीं लक्षणें पाहिले लक्षण हजर असल्यासच उपयोगाची अहित व पाहिले लक्षण ताडून पहिल्यावरच ती पहावयाची असतात. नाहीतर त्यांना महत्त्व नाही.

हेमांबंगेरस निप्रिसन्धः—हिंदी सर्वसाधारण कॉरल सर्प. हा जातिविशेष पर्वतावरचा राहणारा असून सव्याद्रिपर्वत, निलगिरी वगैरे ठिकाणीं सांपडतो. याच्या विषासंबंधी माहिती



फारसी प्रथित नाही. याची लांबी कधी कधी चार फूट भरते. याच्या शोषांचा व मानेचा भाग काळा असतो. शोषांच्या पश्चिम शेवटी पिवळ्या रंगाचा तिरपा व आडवा बारीक पट्टा असतो. पृष्ठभाग संबंध लाल, जांभळा, तपकिरी अथवा लाल-तपकिरी असून त्यावर ३ पासून ५ पर्यंत ठिपक्यांच्या उभ्या ओळी घालेल्या असतात. किंवा कांहीमध्ये हे ठिपके एकत्र होऊन त्यांच्या रेपा बनलेल्या असतात. उदरतलाचा भाग संबंध सारखा लाल असतो. लक्षणः—नागकुटुंबाची दिलेली लक्षणे असून हा जातिविशेष. ओळखण्याची खास लक्षणे पुढीलप्रमाणे आहेत ( १ ) मलद्वारप्रांतस्थ खवला दुभागलेला असतो. ( २ ) कर्णप्रांतस्थ खवला सात ऊर्ध्वोष्ठ खवल्यांपैकी पांचव्या, सहाव्या आणि सातव्या ऊर्ध्वोष्ठ खवल्यांना स्पर्श करतो. याशिवाय दुसरी पुराव्यादाखल लक्षणः—( ३ ) पुच्छोदरतलस्थ खवले संबंध दुभागलेले असतात. ( ४ ) पूर्वोष्ठोदरस्थ खवले चार अधरोष्ठ खवल्यांना लागलेले असतात. ( ५ ) पश्चिमाधोष्ठस्थ खवले चवथ्या अधरोष्ठ खवल्यांना लागलेले असतात. ( ६ ) वयव्या अधरोष्ठस्थ खवला सर्वांत मोठा असून त्याच्या पाठीमागे तो दोन खवल्यांना स्पर्श करतो.

क्रेट—बंगरस अथवा राजिमंत कुटुंब.—वर सांगितल्याप्रमाणे क्रेट कुटुंबातील जातिविशेष ओळखण्याचे पाहिले मुख्य लक्षण म्हणजे पुच्छ गोलाकार असून पृष्ठवंशीय खवल्यांच्या अगदी मध्याच्या रांगेतील खवले संबंध कवंधभर मोठे बनलेले असतात हे होय. या लक्षणाच्या अभावी सर्प क्रेट कुटुंबातील नव्हे. परंतु कांही निर्विष सर्पांनाही हे लक्षण असते म्हणून वर दुसरे लक्षण सांगितले ते हे की, अधरोष्ठस्थ खवले या कुटुंबांत चारच असतात व ४था अधरोष्ठस्थ खवला सर्वांत मोठा असतो. या तीन लक्षणांखेरीज दुसरी लक्षणे म्हटली म्हणजे ( ४ ) नासाक्षिमध्यस्थ खवले नसतात. ( ५ ) मलद्वारप्रांतस्थ खवला एकच अखंड असतो. ( ६ ) पुच्छोदरतलस्थ खवले संबंध पुच्छभर अखंड असतात, किंवा कांही जातिविशेषांमध्ये आरंभी अखंड असून पुढे दुभागले जातात.

बंगरस या जातीत बारा जातिविशेष आहेत. त्यांपैकी बहुतेक हिंदुस्थानांत आढळतात.

बंगरस सेरुलिस—नेहमी आढळणारा क्रेट किंवा राजिमंत सर्प ( मण्यार ? )—वर दिलेली या कुलाची लक्षणे तपासून क्रेट आहे असे ठरल्यावर या जातिविशेषाला ओळखण्याची खास लक्षणे खालील होत—( १ ) याच्या शरीरावर पांढरे आडवे कमानदार पट्टे असतात व या पट्ट्यांचा रंग कवंधाच्या शेवटच्या भागी जास्त स्पष्ट रीतीने दिसण्यांत येतो. कवंधाच्या पूर्वशेवटी हा रंग फिका पडून पट्टे दिसनासे होतात. कांही निर्विष सर्पांना असले पट्टे असतात परंतु ते त्यांच्या शरीराच्या पूर्वभागी विशेष स्पष्ट रीतीने पांढरे फटफटीत असून पश्चिमशेवटी फिके पडलेले असतात.

( १ ) शरीरावरील खवल्यांच्या उभ्या रांगा १५ असतात. ( २ ) पुच्छोदरतलस्थ खवले संबंध पुच्छभर अखंड असतात. ( ४ ) तिसरा व चवथा ऊर्ध्वोष्ठस्थ खवला हे एकसारखे असतात. याच्या कातडीचा रंग तकतकीत काळा असून याच्या शरीरपृष्ठावर पांढरे कमानदार पट्टे जोडीने घालेले असतात. शरीराच्या पूर्वभागी कित्येकवेळां हे पट्टे दिसत नाहीत. उदरतलाचा रंग सुद्धा पांढरा तकतकीत असतो. याची लांबी साधारणतः ४॥ फूट असते. हा सर्प स्वभावाने क्रूर नाही. हा सर्पभक्षक आहे. हा शेतांत, कुरणांत सांपडतो. लांकडांच्या राशांत किंवा मोडून पडलेल्या घराच्या आवारांत व घरांच्या छपरांतहि असलेला आढळतो. याचा विषार बहुतेक नागाच्या विषाराप्रमाणे असतो. विषप्रयोगशालेतील प्रयोगांवरून याचे विष नागाच्या विषापेक्षा जास्त जडाल आहे असे समजते. खासोच्छ्वासाच्या क्रिया बंद पडून मृत्यु येतो. याचा विषार झाला असता दंशस्थानी वेदना कांही वेळानंतर मागाहून होऊ लागतात दुसरे एक विशेष चिन्ह दिसून येते ते हे की, या विषारांत असणू पोटादुखी होते. याचे कारण बहुधा अंतरिद्रियांत रक्तस्राव होणे हे होय. रक्तस्राव व्हीपरीडी सर्पांच्या विषारामध्ये नेहमी होत असतो.

बंगरस फ्यासीएटसः—म्हणजे पट्टेवाला क्रेट याला राज साप म्हणतात. या जातिविशेषाला वरच्या जातिविशेषांची सर्व लक्षणे असतात. मात्र याच्या कातडीवर आडवे पिवळे पट्टे असतात व ते आळीपाळीने शरीराच्या काळ्या भागाबरोबर स्पष्ट दिसतात. वरवर पाहणाऱ्याला हा सर्प लायकोडान फ्यासीएटस या निर्विष जातिविशेषासारखा दिसतो. याचा स्वभाव क्रूर नाही. याचे विष नागाच्या विषाप्रमाणेच मारक असते तरी नागाच्या विषापेक्षा थोडे सौम्य आहे. आसामांत व ब्रह्मदेशांत हा जातिविशेष फार आढळतो.

व्हीपरीडी अथवा मंडलीसर्पकुलः—व्हीपरीडी अथवा मंडलीसर्प यांना योनिजसर्प म्हणतात. कारण यांची प्रजा जिवंत निपजते. परंतु मंडलीसर्प हेच योनिज आहेत असे नाही, कारण क्षारोदकसर्प व शुद्धोदकसर्प हेहि योनिज आहेत.

व्हीपरीडी सर्पांची लक्षणे—( १ ) यांचे मुख्य लक्षण हे आहे की, यांचे मुखास्थी उभे बनलेले असतात व त्या प्रत्येकाला दोन नलिकासम दंष्ट्रा लागलेल्या असतात. दुसऱ्या सर्व सर्पांमध्ये मुखास्थि आडवे असतात ( २ ) यांचे विपदंत कोळब्राईडी विषारी सर्पांच्या विपदंतापेक्षा सापेक्षतेने फार लांब असतात. ( ३ ) तसेच हे विपदंत थोडे नाजूक असून जास्त कमानदार असतात व त्यांच्या प्रणालीसंबंधीची जोडरेपा त्यांच्या पृष्ठावर फार करून दिसून येत नाही. ही जोडरेपा सविष कोळब्राईडी सर्पांच्या विपदंतांत दिसते. ( ४ ) यांच्या मुखास्थीला फक्त विपदंतच लागलेले असतात. विपदंताखेरीज करून दुसरे साधे मरीच दांत मुखास्थीला कधीच लागलेले नसतात.



व्हीपरीडी कुलाचें वर्गीकरण दोन उपकुलांत करितात. हें वर्गीकरण या कुलांतील सर्पांत नासाक्षिमध्यस्थ रंघ हजर असतें किंवा नसतें या लक्षणावरून केलें जातें. तेव्हां रंघ-विहीन व्हीपरीडी अथवा व्हीपरैनी हें एक उपकुल आहे. व दुसरें उपकुल म्हटलें म्हणजे रंघयुक्त व्हीपरीडी अथवा क्रोटोलैनी हें होय.

वर म्हटल्याप्रमाणें व्हीपरीडी सर्प एकंदर विपारी असतात. तरी त्या सर्पांचे विष सारख्या प्रमाणानें जहाल नसतें. कांहीं व्हीपरीडी सर्पांचा देश फार भयंकर असतो व तो प्राणघातक होतोच. परंतु दुसऱ्या कांहींच्या देशानें मृत्यु येत नाही व इतर कांहींच्या देशांन फारच थोडी इजा होत. व्हीपरीडी सर्पांच्या विषाचा परिणाम हृदय व रुधिर यांच्यावर होतो व त्यांच्या विषारानें मृत्यु येतो तो रक्त दूषित झाल्यामुळे हृदयाची क्रिया बंद पडून येतो.

उपकुल(१)—क्रोटोलैनी अथवा रंघयुक्त व्हीपरीडी सर्प. या उपकुलांतील सर्पांची लक्षणे.—(१) पुच्छ गोलाकार असतें. (२) नासाक्षिमध्यस्थ रंघ हें नेत्र व नासाक्षिद्र यांच्यामध्यें स्पष्टपणें दिसून येण्यासारखें असतें. (३) पृष्ठवंशीय खवले मोठे नसतात. या उपकुलांतील सर्प साधारणतः उंच डोंगरावरील प्रदेशांत आढळतात. यांच्या कांतीवर मुद्दां हें नासाक्षिमध्यस्थ रंघ दिसून येतें. परंतु त्याला त्याचा काय उपयोग होतो हें बरोबर समजलें नाही. या उपकुलांत हरियाळ (?) अथवा बांबूसर्प येतो.

ल्याकेंसीस प्रामीनिअस,—बांबूसर्प, हिरवा योनिजसर्प अथवा हरियाळ (?):—हिदुस्यानांत रंघयुक्त व्हीपरीडी सर्पांतील जातिपैकी हा जातिविशेष जास्त ठिकाणी सांपडतो. हा सर्प हिरव्या गवताच्या रंगाचा असतो व याची कनोनिका मांभराच्या कनोनिकेप्रमाणें ऊर्ध्व बनलेली असते. केव्हां केव्हां याच्या कातडीवर काळ्या रेषा उभ्या किंवा आढव्या झालेल्या असतात. उदरतलाचा रंग पांढुरका असतो. याची लांबी कित्येक वेळां ३॥ फूट भरते. या जातिविशेषाची खास लक्षणे.—(१) कंब्याच्या पश्चिमभागी एकंदर खवले १५ असतात. (२) ऊर्ध्वनेत्रस्थ खवला एकच असतो. (३) ऊर्ध्वोष्ठस्थ खवले ९ ते १२ असतात व यांतील दुसऱ्या खवल्याच्या वरच्या भागाला खांचणी असून ती रंध्राकडे गेलेली दिसते. या सर्पांचे विषदेत मोठे असतात तरी या जातिविशेषाचा विषार क्वचितच मारक होतो.

या जातीपैकी दुसरा जातिविशेष सझाद्रि व निलगिरी प्रांतांत आढळून येतो. तो ल्याकेंसीस स्त्रीगेटस अथवा नालाकित योनिज सर्प होय. हा सर्प उदी रंगाचा असतो व त्याच्या कातडीवर नानातऱ्हेचे काळसर डाग पडलेले असतात; त्यामुळे ती कातडी चित्रविचित्र दिसते. याच्या मानेवर घोळ्याच्या नालासारखें पिवळट चिन्ह झालेलें असतें व नेत्राच्या पश्चात प्रत्येक बाजूवर काळी रेषा असते. या जातिविशेषाचें खास लक्षण म्हटलें म्हणजे दुसरा ऊर्ध्वोष्ठस्थ

खवला नासाक्षिमध्यस्थ रंघापासून संबंध अविद्य असतो.

ग्याच्यासारखा दुसरा जातिविशेष ल्याकेंसीस अनामालेन्सीस. हा कृष्णा नदीच्या दक्षिणेकडील डोंगराळ प्रांतांत सांपडतो.

उपकुल(२) व्हीपरैनी अथवा रंघविहीन व्हीपरीडी सर्प:—या उपकुलांतील सर्पांची लक्षणे.—(१) पुच्छ गोलाकार असतें. (२) मुसकटावर व शीर्षपृष्ठावर कंब्याच्या पृष्ठावरील खवल्यांपासून लहान खवले असतात. (३) त्या सर्पांचे शव पाठीवर उताणें ठेविलें असतां शेवटल्या पशुंकस्थ खवल्याचा किंचित भाग उदरतलस्थ खवल्यांच्या दोहोंवाजूस रशीम पडतो. (४) नासाक्षिमध्यस्थ रंघ यांच्यांत ऊर्ध्वोष्ठ बनलेले नसतें. या उपकुलांत कुरसे व घोणस ही येतात. कुरसे म्हणजे 'एकीस करैनेटा' अथवा करवतीच्या दांत्याप्रमाणें खवल्यांना दाते असलेला व्हीपर. या जातिविशेषास—रंघविहीन व्हीपरीडीची सर्व लक्षणे असून पुढील खास लक्षणे असतात. (१) पुच्छोदरतलस्थ खवले दुभागलेले नसतात. (२) ऊर्ध्वनेत्रस्थ खवला दुभागलेला नसतो. (३) नासिकास्थ खवला नासाप्रस्थ खवल्याला व पहिल्या ऊर्ध्वोष्ठस्थ खवल्याला स्पर्श करितो. (४) सर्व ऊर्ध्वोष्ठस्थ खवल्यांत चवथा (कचित तिसरा) ऊर्ध्वोष्ठस्थ खवला मोठा असतो. (५) नेत्राच्या खाली त्याच्या व ऊर्ध्वोष्ठस्थ खवल्यांच्या ओळीमध्ये दुसऱ्या खवल्यांच्या दोन ओळी असतात.

याचा रंग वाळूच्या रंगासारखा असून कित्येक वेळां तो काळसर उदी बनतो. याच्या प्रत्येक बाजूवर एक नागमोडी फिकट रेष बहुतेक स्पष्ट रीतीने झालेली दिसते व याच्या शीर्षपृष्ठावर पक्षाच्या पदचिन्हाप्रमाणें एक फिकट चिन्ह झालेलें असतें. उदरतलाचा रंग सारखा पांढरा असतो किंवा त्यावर काळसर ठिपके पसरलेले असतात.

हा निरंतपणीं शरीराला फुगवटा आणून आपल्या शरीराची दुदरेची चक्काकार अळी घालतो व ती अळी एकमेकांवर घामतो त्या वर्षणांमुळे एकप्रकारचा फुत्कार उत्पन्न होत असतो. हा जातिविशेष बहुतेक सर्व ठिकाणी सांपडतो. याची लांबी दोन फूट असते. याच्या विषाराबरोबर एकमत नाही. तरी याचें विष मारक आहे. याचा विषार एकदम चढून येत नाही तरी शेवटी त्याचा हानिकारक परिणाम होतो.

घोणस—मंडलीसर्प—रसेलचा व्हीपर, अथवा दि डबोईआ अथवा चेन व्हीपर.—या जातिविशेषास रंघविहीन व्हीपरीडीची सर्व लक्षणे असून पुढील खास लक्षणे असतात. (१) अधोनिवृद्धस्थ खवले चार किंवा पांच अधोरोष्ठस्थ खवल्यांना लागलेले असतात. (२) पुच्छोदरतलस्थ खवले दुभागलेले असतात. (३) शरीराच्या पृष्ठावर तीन उभ्या ठसठशीत मोठ्या ठिपक्यांच्या ओळी—एक मध्यस्थ व तिच्या दोन्ही बाजूवर दोन अशा—झालेल्या असतात. (४) ऊर्ध्वनेत्रस्थ खवला एकच असतो.

याचा रंग फिकट उदी किंवा म्हशीच्या कातडीसारखा असून त्याच्या पृष्ठावर तीन उभ्या ठसठसति मोठ्या ठिपक्यांच्या ओळी असतात. प्रत्येक ठिपक्याचा आंताला भाग कातडीच्या रंगाचा असून त्याला काळसर रंगाचें वेष्टन झालेलें असतें व या वेष्टनाला पांढुरकी किनार असते. शीर्षावर काळसर चिन्ह असतात व शीर्षाच्या दोहों कडांवर फिकट गुलाबी दोन रेषा झालेल्या असून त्या मुसकटाच्या शेवटपर्यंत जाऊन तेथें मिळतात. उदरतळाचा भाग पांढरा असून त्यावर अर्धचंद्राकृति काळे डाग असतात.

हा जातिविशेष बहुतकरून सर्व ठिकाणी सांपडतो. याची लांबी ५ फूट असते. कित्येक वेळां ५॥ फूटहि भरते.

हा सर्प मंद असला तरी स्वभावानें फार क्रूर आहे. याचें विष फार जहाल असतें. याच्या विषानें बहुतकरून प्राणहानि होते.

याच्या विपाराचे परिणाम रक्तदोष घडवून आणतात. याच्या विपारामध्ये एक द्रव्य असतें, तें रक्त रुधिरपेशींचा (रेड ब्लडकॉर्प्युस्कुलस) नाश करितें. शरीरांत या रक्तरुधिरपेशींचा मुख्य व्यापार म्हटला म्हणजे शरीरधातूंना प्राणवायु पोहोचविणे हा होय. तेव्हां त्यांचा नाश झाल्याकारणानें शरीराची जीवनक्रिया बरोबर चालेनाशी होते. तसेंच मेंदूतील रुधिरवाहिनी मर्मस्थानाचा (व्हेसोमोटर सेंटर) व्यापार बंद पडतो व हृदयाच्या स्नायूवर मारक परिणाम होऊन हृदयाची क्रिया बंद पडते व मृत्यु येतो.

याच्या विपाराचा दुसरा भयंकर परिणाम दिसून येतो तो रक्तस्राव होय. हा रक्तस्राव अंतरिद्रियांत होतो व तो बाहेरून दिसून येत नाही. किंवा दृष्टस्थानापासून व दुसऱ्या इतर ठिकाणांहून होतो व बाहेरून दिसतो. एखाद्या वेळीं दृष्टस्थानापासून रक्तस्राव प्रथम बंद होतो व नंतर कांहीं दिवसांनीं सुरू होतो. इतकें यांचें विष जहाल आहे व तें शरीरांत भिन्नून जातें. रक्तस्राव होण्यास मुख्य दोन कारणे होतात. एक कारण हें असावें कीं, याच्या विषाच्या द्रव्यामुळे रक्ताची गोठण्याची शक्ति नाहीशी होते. व रक्त बाहेर निघत असतें. दुसरे कारण हें असावें कीं, या विषाच्या द्रव्यानें रक्तवाहिन्यांची अंतरकला नाश पावते व त्यामुळे रक्तवाहिन्यांतून अंतरिद्रियांत शिरू शकतें. याच्या विपारामध्ये पोटदुखी होते ती बहुतकरून हा अंतःस्राव झाल्यानें होत असली पाहिजे. तेव्हां रक्तस्राव जेणेकरून होणार नाही असे उपाय योजण्याचें धोरण ठेविलें पाहिजे. कारण साधारणतः व्हीपरीडी सर्पांच्या विपाराची खूण म्हटली म्हणजे रक्तस्राव होणें ही होय. याचा दंश झाल्यावर दृष्ट भागां सृज येणें व त्यांतून रक्तस्राव न होणें, तसेंच पोटदुखी वर्गरे न होणें हीं चांगलीं चिन्हे होत. व्हीपरीडी सर्पांच्या विपारामध्ये पक्षवायूचा झटका येत नाही परंतु गलितधैर्यपणा विशेष वाढतो व त्यामुळे धैर्यभंगी मुच्छना येऊन हृदयाची क्रिया बंद पडते व मृत्यु येतो.

तेव्हां उपाय योजित असतांना ही गोष्ट विसरतां कामा नये. दृष्टस्थानापासून किंवा दुसऱ्या ठिकाणाहून जो सारखा रक्तस्राव वर सांगितल्याप्रमाणें जेव्हां होत असतो तेव्हां त्या ठिकाणीं सांसर्गिक विपारी जंतूंचा प्रवेश होण्याचा संभव असतो. यासाठीं या सांसर्गिक विपारी जंतूंचा शरीरांत प्रवेश होणार नाही असे उपाय योजिले पाहिजेत. रक्तस्राव झाल्याकारणानें व रक्तदूषित झाल्याकारणानें या जंतूंचा नाश करण्याची शरीराची शक्ति नाहीशी झालेली असते. याच्या विषाच्या जहालपणामुळे दृष्टस्थानां शरीरधातू नाश पावून तेथें जळमत निघत असतें व अशा वेळीं सांसर्गिक विपारी जंतु आपला प्रभाव दाखवितात.

कूर्म गण (चेलोनिया)—लक्षणेः—याला संस्कृतमध्ये कच्छप, मराठीत कांसव व इंग्रजीत टार्टाइन किंवा टर्टल असें म्हणतात. या गणांत जमीनीवरील कांसव व पाण्यांतील कांसव इत्यादि प्राणी मोडतात. हा कूर्मगण उरोगामी प्राण्यांच्या वर्गातील एक गण आहे. या गणांतील उरोगामी प्राण्यांचें शरीर एका कवचानें आच्छादिलें असतें व हें कवच अस्थिमय तबकड्यांचें बनलेलें असतें. या कवचाला दोन भाग असतात; एक पृष्ठावरला भाग; ज्याला कांसवाची ढाल म्हणतात तो होय, व दुसरा भाग उदरतलभागी असतो या कवच्यांच्या तबकड्यांच्या पृष्ठावर बाह्यत्वचें (एपिडर्मल)तून झालेल्या झुंगमय खवल्यांचें आच्छादनहि असतें. या कवच्यांच्या ढालीची उत्पत्ति कशी होते हें पाहूं गेलें असतां असें आढळून येतें कीं, ती श्वेतत्वचेंतून बनलेल्या अस्थिमय तबकड्या व अस्थिपंजराचा कांहीं भाग या दोहोंचा संयोग होऊन झालेली असते. तेव्हां कांसवाची ढाल ही पाठांच्या कण्यांचे चपटलेले कशेरुकटक व दोहों वाजून चपटलेल्या व एकमेकांना जुळून कशेरुकांना जोडलेल्या पशुका ह्यांचा पृष्ठावरील श्वेतत्वचेंतून झालेल्या अस्थिमय तबकड्यांशीं संयोग होऊन झालेली असते. उदरतलावरील कवचाचा भाग श्वेतत्वचेंतून झालेल्या अस्थिमय तबकड्यांचाच झालेला असतो. या गणांतल कांहीं जातींत वर सांगितलेली ढाल बनलेली नसते. परंतु पृष्ठकवचाचा भाग श्वेतत्वचेंतूनन फक्त झालेला असतो. काडेटास्थि किंवा हनुसंधानास्थि हालू शकणार नाही अशा रीतीनें करोटीच्या भागाला अचल जुळलेलें असतें. या प्राण्यांस बाह्यभागी तोंडाला नासछिद्र एकच असतें. मुखाच्या जवळ्यांना दांत लागलेले नसतात परंतु जवळे एका झुंगमय आच्छादनानें झांकले जातात. गात्रें अंगुलीयुक्त झालेली असतात. या गणांतील जमीनीवर वावरणाऱ्या प्राण्यांत या गात्रांच्या अंगुलींनां नव्या लागलेल्या असतात. परंतु पाण्यांत असणाऱ्या प्राण्यांत या गात्रांचें पोहोण्याकरितां बल्ल्याप्रमाणें बनलेल्या अवयवांत रूपांतर झालेलें असतें. या प्राण्यांचीं श्वसनद्रव्यें फुप्फुस असून त्या फुप्फुसांच्या आंतील पोकळ्याचें पुष्कळ विभाग झालेले असतात. शरीरचें पश्चिम

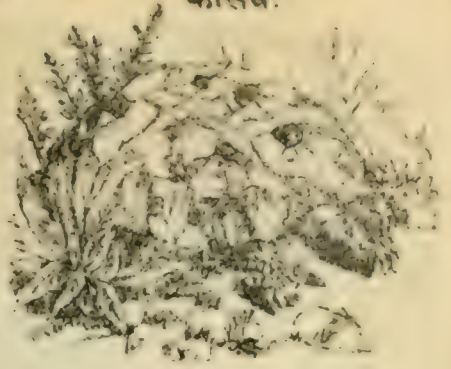


# उरोगाभी

मगर.



कांसव.



साप.



सरडा.



सापाचा सांगाडा.



सापाचे डोळे व विषारी दंत.



# विशिष्ट प्राणी.

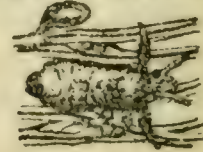
दोन महारी उंट.



एक महारी उंट.



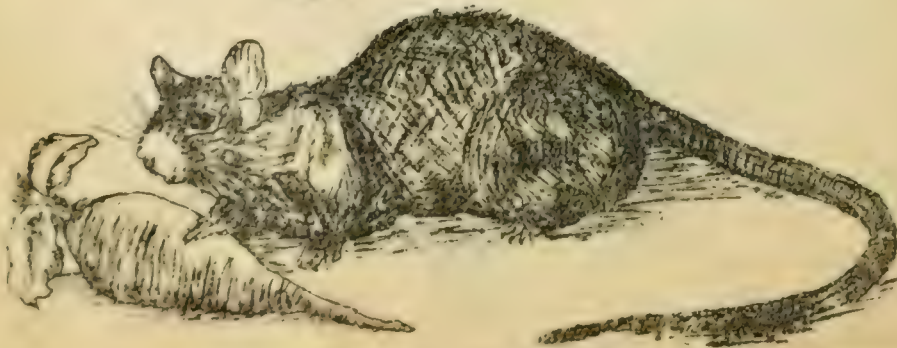
डोब्यांतील ऊब तिचे अंठे.



ओरंग उटंग.



उंदीर.





द्वार अथवा पश्चिमवाह्यत्वाविवरमुख ( क्रोकोल ऑपरचर ) हे उभे पसरलेले असते. या प्राण्यांत ते आडवे कधीच नसते. प्रजननासंबंधी पाहिले असता जननेंद्रियाखेरीज करून दुसरे सहकारी भाग ( किंवा इंद्रिय ) विशेष झालेले नसून नरामध्ये मध्यभागी एकच शिथ्र झालेले असते. हे प्राणी अंडज असून यांच्या अंड्यांना 'चेलोनिडा' जाती शिवाय करून इतरांत टणक व बहुतकरून चुनखडी क्षारांचा अशी एक कवची असते.

हे प्राणी बहुतकरून उष्ण प्रदेशांत राहणारे असून वनस्पतीवर आपली उपजीविका करितात. त्यांच्यांत कांहीं प्राणी मांसभक्षक आहेत व ते मृदुकायप्राणी ( मोलस्का ), कवचधरसंधिपाद ( फस्टासिया ) व मासे भक्षण करितात. समुद्रांत राहणाऱ्या कांसवांची पाठ सपाट असते व त्यांचे शीर्ष व गात्रे त्यांना कवचाच्या आंत ओढून घेतां येत नाहीत. शुद्धादकांतील व पंकांतील कांसवांचीहि पाठ सपाट असते. परंतु त्यांना आपले शीर्ष कवचाच्या आंत ओढून घेतां येतें. जमीनीवरच्या कांसवाची पाठ वाह्यतः कमानदार असून अस्थिमय असते. यांना शीर्ष व गात्रे कवचाच्या आंत ओढून घेतां येतात. यांचीं गात्रे गोलदार असून त्यांच्या अंगुली नखापर्यंत जुळलेल्या असतात. गात्रांच्या तळाचा भाग जाड झालेला असतो. हे प्राणी बहुधा वनस्पतिभक्षक आहेत. या गणांतील ठळक उदाहरणे खाली दिली आहेत:

ज्यांच्या पृष्ठावर ढाल झालेली असते असे.—( १ ) टेस्टूडो एलेगन्स यांच्यांत ढाल फार कमानदार झालेली असते, जवळ्यांना दांत असतात, कवचाची लांबी दहा इंच असते. हे जमीनीवरील कांसव होत. ( २ ) एमीस ट्रेजूगाः—नेहमी आढळणारा गोळ्या पाण्यांतला कांसव. हा जमीनीवरहि राहू शकतो. याला लोक विहिरीमध्ये बहुतकरून टाकतात. हा गोळ्या पाण्यांतले खेकडे मारून टाकतो. हे खेकडे विहिरीच्या तळाचा भाग खोदून बरीच नुकसानी करतात. तेव्हां त्यांना मारून टाकण्यास हा कांसव फार उपयोगी पडतो. हा बहुतकरून मासे खात नाही. याच्या पाठीला ढाल असते. याच्या पूर्वे गात्रांच्या अंगुलींना चार किंवा पांच नख्या असतात; परंतु पश्चिम गात्रांना चारच असतात. अंगुली कातडीने जोडलेल्या असतात. ( ३ ) एमीडा सिलोनेन्सीस अथवा व्हिटेटः—हा कांसव सुद्धा गोळ्या पाण्यांत राहणारा आहे. याच्या पाठीचे कवच गुळगुळीत चामळ्यासारखे भासते. हा मांसभक्षक व वनस्पतिभक्षक आहे. ( ४ ) चेलोनिआ व्हिरेगेटा अथवा समुद्रांतील हिरीरि वार कांसवः—ह्याला ढाल झालेली असते. ह्याला गात्रांच्या ऐवजी वस्त्राप्रमाणे अवयव झालेले असतात. व या प्रत्येक अवयवावर दोन नख्यापेक्षा जास्त नख्या नसतात. ह्या लक्षणांवरून हे कांसव इतर पाण्यांतील कांसवापासून सहजी ओळखतां येतात. यांच्यांत मादी एका वेळेस सुमारे शंभरावर अंडी घालते व ती ती समुद्रकिनार्यावरील रेंतीत

पंधरा इंच खोल असा खाडा करून त्यांत पुरून ठेविते. ( ५ ) ( अ ) चेलोनि इंडीकेटाः—अथवा चेलोनिआ ऑलिक्वे-सिआ अथवा ' क्यारेटा स्कॅमेटा ' क्षणजे बहिरंगसाण्याच्या चौथीप्रमाणे तोंडाचे जवळ असणारा कांसव. याच्या कवचाच्या तबकळ्या जाड असून त्यांच्या फण्या वंगरे जिन्नस होतात. तेव्हां ह्यांचे कवच व्यापारी दृष्टीने उपयोगाचे आहे. ( ६ ) ज्यांच्या पृष्ठावर ढाल मुळीच झालेली नसते; परंतु कवचाच्या श्वेतत्वचेंतून झालेल्या तबकळ्या अस्थिमय असतात. ( ६ ) ' डर्म्याटोचेलीस कॉरिएशिया 'ः—या कांसवांत पाठीच्या कवचाचे मणके व पशुका श्वेतत्वचेंतून झालेल्या कवचाला संयुक्त झालेल्या नसतात. तेव्हां यांना ढाल नसून ह्यांचे पाठीवरचे कवच लवचिक चांबळ्यासारखे असते. विद्यमान प्राचीन मोठ्यांतले मोठे कांसव हे होत. यांची लांबी महाफूट असते. हे समुद्रांतील कांसव होत.

न क्र ग ण ( क्रोकोडिलिया ), लक्षणः—सुसर, नक्र, मगर इत्यादि प्राणी नक्रमण या गणांत मोडतात. नक्रमण हा उरोगामी वर्गातील कांहीं प्राण्यांचा समूह आहे. सर्व आधुनिक उरोगामी प्राण्यांत या गणांतील प्राणी शरीराने फार मोठे व लांबलचक असे असतात. तरी त्यांच्या शरीराची डेवण साधारणतः सरळ्याप्रमाणे झालेली आहे. तथापि सरळगणामध्ये व या गणांतील प्राण्यांत सकृदृशनां एक मोठा फरक दिसून येतो तो तोंडाच्या जवळ्यासंबंधी होय. यांचे जवळे करोटीच्या इतर सर्व भागांशी ताडून पाहिले असता फारच मोठे व लांबलचक असे वाढलेले असतात व त्यामुळे त्या प्राण्यांना तोंडाचा आ विस्तृत रीतीने पसरतां येतो. या गणांतील आधुनिक प्राणी बहुतेक सर्व गोळ्या पाण्यांत राहणारे आहेत. सरोवरांत किंवा मोठ्या तलावांत, नद्यांत व विशेषकरून त्यांच्या सुखाजवळ सुसरी आढळतात. या गणांतील समुद्रांत राहणारे प्राणी बहुतेक निर्वेश होऊन नष्ट झालेसे दिसतात. हिंदुस्तानांतील सुसर सुमारे १८ फूट लांब असू शकते. कित्येक वेळा याच्यापेक्षा जास्तहि मोठी आढळते. पूर्ण वाढ झाल्यावर हा प्रबळ प्राणी पाण्यांत असल्याकारणाने बहुतेक अजिंक्य आहे. याला मनुष्याखेरीज इतर शत्रू फार थोडे असतात. कारण शत्रु कितीहि मोठा बलवान असला तरी त्याला जवळ्यांत धरून पाण्यांत बुडविण्याची शक्ति याच्या अंगां असते. तथापि सुसरीची अंडी लाहान मुंगूस व कांहीं सरळगणांतील प्राणी ( उदाहरणार्थ घोरपड ), हे खाऊन टाकतात. सुसर फार खादाड असते. तिच्याशी इतर प्राणी सलग्न करित नाहीत. तरी एका जातीच्या लाहान पक्ष्यामध्ये व सुसरीमध्ये मित्रभाव जमलेला दृष्टीस पडतो. हा पक्षी या गणांतील प्राण्यांच्या कातडीला लागलेले कांही वाह्य परोपजीवि जीव ( पॅरासाइट ) खातो व त्यामुळे या प्राण्यांची कातडी स्वच्छ राहते. आधुनिक सुसरीमध्ये तीन जाती ( जिनैरा ) आहेत एक ' अलीगेटर ' नावाची होय. या जातीच्या सुसरीमध्ये

शीर्षाचा भाग आंखड व रुंद असा असतो. ही जात अमेरिका खंडांत विपुलतेने सांपडते. दुसरी जात “क्रॉकोडाईल” नांवाची होय. हिच्यामध्ये शीर्षाचा भाग अँलीगेटरपेक्षा लांब झालेला असतो. ही जात हिंदुस्थानांत आढळते. तिसरी जात “गेव्हिअल” नांवाची होय. या जातीच्या सुसरी-मध्ये मुसकटाचा भाग अगदी अरुंद व लांबलचक असा पुढे वाहून झालेला असतो. गंगा नदींत या प्रकारची जात पुष्कळ आढळते. ही मुख्यत्वेकरून मासे खाऊन राहते. या जातीतील वयोवृद्ध झालेल्या नरांमध्ये मुसकटाच्या शेवटी पृष्ठावर एक तरुणास्थोचे वनलेले टेंगूळ तयार होतें व त्यांत पोकळी बनून हवा सांचते. यामुळे या जातीतील माथा व तरुण नर यांच्यापेक्षा हे वृद्ध नर पाण्यांत जास्त वेळ राहू शकतात.

उरोगामी वर्गाच्या या गणांतील प्राण्यांत शरीराच्या पृष्ठभागावर किंवा पृष्ठ व उदरतल अशा दोन्ही भागांवर श्वेतत्वेचेतून खोदीव कामाप्रमाणे दिसणाऱ्या आस्थिमय तगटांच्या रांगांचे आच्छादन झालेले असतें, व या तगटांवर बाह्यत्वचेचे खवलेहि लागलेले असतात. या गणांतील आधुनिक प्राण्यांत पाठीच्या कण्याच्या मणक्यांचे कशेरूपन (सेंटा) पूर्वस्थान (प्रोकोइस) असे झालेले असतात. उरोगामीवरील मणक्यांचे कशेरूवाहू (ट्रॅन्सव्हर्स प्रोसेस) लांब व द्वित असे झालेले असतात. त्रिकास्थि (सॅकम) हे दोन मणक्यांचे झालेले असतें. पृष्ठवंशाला लागलेल्या पशुकांच्या टोकांना दोन फांटे झालेले असतात. “क्राडेटास्थि” अथवा हनुसंधानास्थि हे अवल असें करोटीला लागून झालेले असतें. उरःफलक (स्टर्नम) वनलेले असतें, व उदराच्या भागां कांहीं पशुका वनलेल्या असतात. या प्राण्यांना जमीनीवर चालतां यावे अशा रीतीने यांच्या शरीराची गात्रे वनलेली असतात. मुखक्रीडांतील हिरव्यांच्या उच्चयामध्ये यांचे दांत वसलेले असतात. यांची श्वसनेद्रियें फुफ्फुसे असून फुफ्फुसांची पोकळी आंतून पुष्कळ विभागली गेल्ली असते. हृदयाचे निःसारकण (व्हेंट्रिकल) एका पडयाने आंतून विभागले जातें व त्यामुळे त्याला दोन कप्पे झालेले असतात. या कारणास्तव पक्षी व सस्तन या वर्गांतील प्राण्यांप्रमाणे सुसरीमध्ये हृदय चार कर्णांचे वनलेले असतें. महाधमनीच्या दोन कमानांपैकी उजवी कमान या निःसारकणाच्या डाव्या कण्यांतून निघते व ती प्रीवाधमनीवाटे मंदूला व जव्वधमनीवाटे पूर्वगात्राच्या गोडाला शुद्ध रक्त पुरविते. शरीराचे पश्चिमद्वार अथवा पश्चिमत्वचाविवराचे बाह्य मुख लांबट असून पूर्वपश्चिम-रीत्या उभे पसरलेले असतें. या प्राण्यांत नराला शिश्न एकच असून तें मध्यभागी असतें. हे प्राणी अंडज आहेत. अर्दी जमीनीच्या भेगांमध्ये घातली जातात. व त्यांना चुनखडी क्षाराचे किंवा खडूप्रमाणे असणाऱ्या पदार्थाचे टणक कवचीसारखे आच्छादन असतें.

सुसरीमध्ये गात्रे जमीनीवर वावर करण्यालायक झालेली असली तरी त्यांचा उपयोग स्वच्छंदाने हालचाल करण्याकडे नसून ती फक्त शरीर फरपटत नेण्यास उपयोगी पडतात. सुसरीचे शेंपट दोहोबाजूनी चपटलेले व खरेच लांबलचक असें झालेले असल्यामुळे तिला पाण्यांत पोहोण्याचे तें एक मुख्य व मोठे साधन आहे. शेंपटीमुळे सुसरीचे बळ पाण्यांत दुणावतें. भक्ष्य पकडण्याकरिता हे प्राणी पाण्याच्या काठावर दबा धरून बसलेले असतात. यांची बाह्य नासाछिद्रे त्यांच्या लांब मुसकटाच्या अंतिम टोंकाला झालेली असतात. व मुखक्रीडाच्या आंतोल नासाछिद्रे घ्वनिमज्जुपासुखाजवळ किंवा घ्वनिद्वाराजवळ झालेली असतात. यामुळे या प्राण्यांना पाण्याच्या आंत सर्व शरीर लपवून ठेवून श्वासोच्छ्वासाकरिता फक्त मुसकटाचा बाह्यनासाछिद्रे असलेला अंतिम टोंकाचा भाग अचल अशा तऱ्हेने पाण्याच्या वर ठेवून तासांचे तास दबा धरून बसता येतें. अशा संधीत एखादे गैरसावध सावज पाणी पिण्यास तेंथे आले असता त्याला अकस्मात गांठून हा प्राणी आपल्या मजबूत जबड्यांनी त्याला पकडतो व पाण्यांत ओढून नेऊन बुडविता व खातो. या गणांतील कांहीं परिचित उदाहरणे पुढे नमूद केली आहेत.

(१) क्रॉकोडोलीआ पाल्स्ट्रिस—सर्वसाधारण सुसर म्हणजे ह्या जातिविशेषा (स्पीसीज) पैकी प्राणी होय. हे नद्यांत खोल तळ्यांत वगैरे पुष्कळ ठिकाणी सांपडतात. यांचे मुसकट लहान असतें व प्रत्येक बाजूच्या पूर्वमुखास्थीला (प्रेमाक्सिला) पांच दांत असतात. क्रॉकोडोलीआ पोरोसस ही जात बंगाल प्रांतांत व विशेषकरून हिंदुस्थानच्या पूर्वे किनाऱ्यावरील प्रांतांत आढळते. नद्यांच्या मुखाजवळ वावरत असतांना हे प्राणी समुद्रांत शिरून भ्रमण करतात. हिंदुस्थानच्या पश्चिम किनाऱ्यावर ही जात आढळून येत नाही. ह्यांचे मुसकट लांबट असतें व पूर्ण वाढ झालेल्या प्राण्यांत पूर्वमुखास्थीला चार दांत असतात. ३३ फूट लांबीची सुसर या जातिविशेषापैकी आढळलेली आहे.

(२) “गेव्हिअलीस ग्यांजेटीकस”—ही जात माझ्यावर आपली उपजीविका करून राहते. ह्यांचे अरुंद व लांब जबडे मासे धरण्यास फार सोईवार असतात.

(३) अँलीगेटर—ही जात चीन देशाशिवाय आशिया खंडांत दुसऱ्या ठिकाणी सांपडत नाही. अमेरिकाखंडांत हे प्राणी पुष्कळ सांपडतात. ( ले. प्रो. वि. ना. हाटे. )

उर्दुवेगी— हिंदुस्थानांत स्त्रियांचे पलटण तयार करण्याचा कसकसा प्रयत्न झाला होता याची माहिती चांगलीशी प्राप्त झाली नाही. मुसलमान बादशहांनी प्रथमतः आपल्या पडदानशीन राण्यांसाठी स्त्रियांची फौज तयार करण्याचा प्रयत्न केला होता असे दिसते. मनुची म्हणतो की, औरंगजेबाच्या जनानखान्यावर पाहारा करण्यासाठी खोज लोकांच्या ऐवजी स्त्रियांची योजना होऊन त्यांचे एक लष्करहि वनले होते. या लष्कराच्या मुख्य स्त्रीकामगारांचे



नांव उर्दुबेगी होतें. या बाईचें एक चित्र मनुचीनें दिलें आहे. यावरून मुसलमानी जनानखान्यावरील लष्करी छात्राभमल-दारांच्या पोपाखाची कल्पना येईल ( इ. सं. जुन्या ऐ. गोष्टी, पृष्ठ. १७ )

**उर्फी, मौलाना**—हा कवि सिरास येथील रहिवासी होता. याचें खरें नांव जमालउद्दीन असें होतें. पण उर्फी या टोपण नावानेंच तो प्रसिद्ध असे. दक्षिणेंत येऊन नंतर प्रथम आग्रा येथें जाऊन राहिला. पुढें १५८९ मध्ये खानखानानें त्याची अकबर बादशाहाशी ओळख करून दिली. बादशाहानें त्याची योग्यता जाणून त्याला आपल्या पदरी ठेविलें. पुढें लवकरच १५९१ मध्ये लाहोर येथें तो वारला, त्यावेळीं त्याचें वय ३६ वर्षीचें होतें. व एका कवितेंत ‘आपलें कलेवर नजफ अथक येथें अल्ल्या शेजारी पुरलें जावें’ अशी त्यानें इच्छा प्रदर्शित केल्यावरून मीर साजीर इफ्तहानी यानें त्याच्या मरणानंतर काहीं वर्षांनीं त्याच्या अस्थी त्या जागीं पाठविल्या. उर्फीनें अनेक ग्रंथ रचले आहेत. त्यांपैकी “दीवान” आणि “कसाएद” हे प्रख्यात आहेत. [ वीलचा कोश ]

**उर्मिया, सरोवर.**—इराणांत वायव्येस हें एक सरोवर असून उ. अ. ३७° १०' व ३८° २०' आणि पू. रे. ४५° १०' व ४६° यांच्या दरम्यान आहे. पश्चिम किनाऱ्यावरील उर्मिया गांवावरून या सरोवरास हें नांव मिळालें असावें. “दर्या चेशाही” अथवा “शाही गोल” असेंहि या सरोवरास म्हणतात. सरोवराची मर्यादा अजमासें दक्षिणोत्तर ८० ते ९० मैल लांब व पूर्वपश्चिम ३० ते ४५ मैल रुंद आहे. पावसाळ्यांत मात्र ती वरीच विस्तृत होते. पूर्वे किनाऱ्यावरील शाही द्वीपकल्प पाणी वाढल्यावर बेट बनतें व कधीकधी वर्षाकाल संपल्यावरहि, बरेच दिवसपर्यंत उथळ पाण्यानें हें वेष्टिलें असतें. सरोवराच्या पाण्याची खोली साधारणतः १५ ते १६ फूट असते. क्षेत्रफळ प्रायः १५४४ ते २३१७ चौरस मैल यांच्या दरम्यान असतें. सरोवराच्या दक्षिणार्धांत जवळजवळ ५० बेटांचा एक समूह असून ‘कोयन डघो’ हें सर्वांत मोठें आहे. हें बेट ३ ते ४ मैल लांबाचें आहे तेथें एक गोड्या पाण्याचा झरा असून फिरस्ते कळपवाले बहुधा वस्ती करून राहतात. बाकीच्या बेटांत वस्ती नाहीं. गोड्या पाण्याच्या वन्याच नद्या व ओढे मिळत असले तरी सरोवराचें पाणी खारें असतें. निरनिराळीं क्षारद्रव्ये पाण्यांत तयार होतात.

**उर्मिया, शहर.**—हें इराणांतील अझर्बैजान प्रांतातील शहर ४४०० फूट उंचीवर असून अत्यंत सुपीक प्रदेशांत तानिझच्या नैर्ऋत्येस ७८ मैलांवर व उर्मिया सरोवराच्या पश्चिम किनाऱ्यापासून ११-१२ मैलांवर उ. अ. ३७° ३४' व पू. रे. ४५° ४' यांवर वसलें आहे. याच्या सभोवार तटवंदी व खोल पण कोरडा खंदक आहे. चहुंवाजूस

फलोद्यानें व बगीचे आहेत. इराणांतील इतर शहरांच्या रस्त्यांपेक्षा येथील रस्ते रुंद असून यांपैकी बहुतेकांच्या मध्यभागांतून पाण्याचे प्रवाह वाहतात. येथें मोठा बाजार व कांही जुन्या मशिदी आहेत. लोकसंख्या सुमारे ३५००० आहे. येथें पोष्ट व तार आफिस आहे. महत्त्वाची इमारत म्हटली म्हणजे शहराच्या मध्यभागी असलेली आर्क अथवा अंतर्दुर्ग ही होय. यांत तोफखाना व लहानशा शिवंदी करितां मराठी आहेत. उर्मिया हें वन्याच वर्षांपासून मिश्र नरी लोकांचें ठाणें आहे. उर्मिया हें याच नांवाच्या ५० मैल लांब व वीस मैल रुंद अशा एका सुपीक जिल्ह्याच्या राजधानीचें शहर आहे. या जिल्ह्यांत तनिझोद्दीन जास्त खेडी आहेत. येथून सुकीं फळे, सर्वोत्कृष्ट तुतुन व तंबाखू हे पदार्थ बाहेर देशीं रवाना होतात

**उर्वशी**—एक अप्सरा. नरनारायण ऋषी, बदरिकाश्रमी तप करीत असतां त्यांच्या ब्रह्मचर्याची परीक्षा पाहण्यासाठीं तेथें वसंत, काम आणि कित्येक अप्सरा इंद्रानें पाठविल्या होत्या. त्यांनीं तेथें जाऊन नृत्यगीत हावभावादि प्रकारांनीं त्यास मोहित करावें म्हणून अनेक प्रकार केले; परंतु ते निष्फल झाले असें पाहून, कामादिक त्यांची स्तुति आरंभितात तो नरनारायणांनीं त्यांचें अत्यंत मृदुवाक्यानीं आदरातिथ्य करून, ‘कोणीकडे येणें’ झालें म्हणून पुसलें, त्यावरून कामादिक लज्जित झाले व स्तब्ध उभे राहिले. इतक्यांत तेथें त्यांनीं कित्येक स्त्रिया पाहिल्या, त्या इतक्या रूपवती होत्या कीं, इंद्राकडून आलेल्या अप्सरा त्यांच्यापुढें निस्तेज दिसूं लागल्या, त्यावरून तर कामादिकांस अतिस्त्रय लज्जा उत्पन्न झाली, व त्यांनीं स्वर्गास परत जावें असें, मनांत आणिलें. तें नरनारायणांनीं जाणून, त्यांस म्हटलें कीं, या आमच्या आश्रमांतील स्त्रियांतून, आपल्यास पाहिजे असल्यास एकादी स्त्री इंद्राकरतां घेऊन जावी. त्यावरून कामादिकांस हर्ष होऊन, नरनारायणाच्या ऊरुसमीप स्थित असलेल्या स्त्रीची त्यांनीं इच्छा दर्शवितां व ‘ही न्या,’ असें नरनारायणांनीं म्हणताक्षणींच कामादिक त्यांस नमस्कार करून, तिला समागमें घेऊन स्वर्गास गेले, आणि इंद्रासमीप जाऊन नरनारायणांचें अद्भुत सामर्थ्य वर्णन करीत, तोला इंद्राच्या स्वाधीन केलें. हिचेंच नांव इंद्रानें, ऊरु समीपस्थ या संदर्भांमुळे उर्वशी असें ठेविलें. ( भाग० स्क० ११; अ० ४; पद्मपुराण अवंति खंड अध्याय. ८. ) मित्रावरुणांच्या शापानें ही मृत्युलोकीं अवतरली. तेथें केशी दैत्य हिला घेऊन पळत असतां, पुरूरव्यानें हीस सोडविलें. पुढें हिचें पुरूरव्याशीं लग्न झालें, पण इंद्रास हिचा विरह सहन न होऊन त्यानें हरएक प्रयत्नानें हिला परत आणविलें ( अप्सरा पदा ). ऋग्वेद संहिता आणि शतपथ ब्राह्मण यांत पुरूरवा व उर्वशी यांचें कथानक आलें आहे ( वेदविद्या पृ. ४३ पहा ) कालिदासाच्या विक्रमोर्वशीय नाटकांतहि वरील संविधानक आहे.

**उलघवेग मिरझा:** ( १३९४-१४४९ ).—उलघवेग राजपुत्र अमेर तैसुरचा नातू व मिरझा शाहूख याचा मुलगा असून ज्योतिषशास्त्रांत चांगला पंडित म्हणून प्रसिद्ध आहे. तो इसवी सन १४४७ त समकेंदच्या गादावर बसला. आपल्या आयुष्याचा प्रधानभाग यानें ज्ञानार्जनांत खर्च केल्यामुळे सहाजीकच याच्या अंगां युद्धकला नव्हती. आपल्या राज्यांतील सर्व ज्योतिर्विद एकत्र जमवून “झीज उ १४वेग” नांवाचा ज्योतिष गणिताचा ग्रंथ यानें तयार केला. त्याच्याजवळ ताऱ्यांचे वेध घेण्याची मोठमोठी यंत्रे होती असे म्हणतात. विशेषतः ताऱ्यांची उंची मोजण्याचे जे मूर्यंत्र ( क्राइंट = तुरीयंत्र ) त्याजवळ होते तें १८० फूट (रोमन ) उंच होतें. उलघवेगचा अंत फार वाईट प्रकारे झाला. इ. स. १४४९ मध्ये त्याचा मुलगा मिरझा अबदुल लतीफ यानें त्याला कैद करून ठार मारिलें. उलघवेगचा स्थिर ताऱ्यांचा तक्ता हॅडन ऑस्फोर्ड येथे १६६५ त टीपांमहित प्रसिद्ध केला. उलघवेगच्या पूर्वीच्या नक्षत्रांच्या यादी अरबांनी टॉलेमीपासून घेतल्या असल्यामुळे त्यांत त्याच चुका होत्या. तेव्हां उलघवेगला ९९२ स्थिर नक्षत्रांच्या स्थिती पुन्हां काढाव्या लागल्या. समकेंदच्या दक्षिणेस, फार अंतरावर असल्याने तेथून न दिसणारी अशी आणखी सत्तावीस नक्षत्रे, अलसूफीच्या यादीतून आपल्या ग्रंथांत त्याने उतरून घेतलीं [ बोलचा कोश ].

**उल्क.**—शकुनीचा पुत्र, यास दुर्योधनानें युद्ध आरंभण्यापूर्वी उपप्लव्य नगरास पांडवांकडे पाठविलें होते ( भार० उद्योग० अ० १६०-१६३ ). हा परत जाऊं लागला त्या वेळेस सहदेवानें, ‘तुला व तुझ्या पित्याला मी युद्धांत मारिण’ अशी प्रतिज्ञा केली होती त्याप्रमाणेंच हा त्याच्या हातून मरण पावला ( भार० शल्य० अ० २८ ). यास कैतव असेंहि म्हणत असत.

**उल्पी.**—ऐरावत नांवाच्या नागकुलांतील, कौरव्य नागाची कन्या, व अर्जुनाची एक स्त्री. धर्मद्रोपदीचा एकांतवास पाहिल्याचें प्रायश्चित्त म्हणून अर्जुन तीथें हिंडत चालला अगतां गंगाद्वारा गेला, व तेथें गंगेत उतरून स्नान करीत आहे तो उलूपानें त्याच्या रूपास मोहित होऊन, त्यास ओढून पाताळांत नेलें. व त्याबरोबर लग्न करण्याची तिनें प्रबल इच्छा दर्शविली. मी बारा वर्षेपर्यंत व्रतस्थ आहे. यास्तव तूं म्हणजेस तें घडणार नाही असें अर्जुनानें तिला म्हणतांच हिनें प्रार्थना केली की, आपण म्हणतां तें जरी सत्य आहे तरी हा आपला व्रतनियम द्रौपदीविषयक असल्यामुळे, येथें त्यास प्रत्यवाय नाही. त्यावरून अर्जुनानें तिला वरिलें. हिला जो त्यावेळेस अर्जुनापासून गर्भ राहिला, तोच पुढें द्रावान् जन्मला ( भार० आदि० अ० २१४ ). युधिष्ठिरानें अश्वमेध वेला त्या काळी अर्जुन श्यामकर्णासमागमें अमतां, मणिपुर नगरीत युद्धप्रसंगामध्ये त्याचें निधन झाले. त्यावेळेस हिनें त्यास सजीव केलें; ( वध्रुवाहन पहा. ) अर्जुन

बंधूसहित महाप्रयाणास जेव्हां गेला, तेव्हां हिनें गंगेत आपल्या देहाचा त्याग केला. ( भार० महाप्र० अ० १ )

**उलेमा.**—( अरबी शब्द उलमा म्हणजे ज्ञाते ) हे इस्लामी पंडित. धर्मवेत्ते, शास्त्रकर्ते, आचार्य, न्यायशास्त्री, मुफती इत्यादि असून सर्वजण सामान्यपणें मुसलमानी शास्त्रांत तात्त्विक व व्यावहारिक रीतीनें प्रवीण असतात. येथें शास्त्राचा अर्थ, परंपरा, ग्रंथ किंवा लोक यांच्यापासून जें शिकलें जातें तें ज्ञान उद्दिष्ट आहे. संकुचित अर्थानें हा शब्द सरकारी नोकरीत असलेल्या अशा पंडितांच्या मंडळाला योजितात. उलेमा अर्थाच्या विरुद्ध शब्द “आरिफ” हा आहे; त्याचा अर्थ ज्यांना धार्मिक ज्ञान, उलेमांप्रमाणें परंपरा किंवा बुद्धि यांच्या योगें न मिळतां गूढ दृष्टांत होऊन मिळतें ते मुसलमान असा आहे.

**उल्का.**—रात्री सहज निरभ्र आकाशाकडे पाहिले असता एखादी तारा तुटून पडली असें दिसतें, त्या पडलेल्या तारकेस उल्का असें म्हणतात. प्रत्येक तासास मध्यम प्रमाणांन आठ उल्का पडतात. प्रत्येक आगस्ट महिन्याच्या नवव्या व दहाव्या तारखांस व नोव्हेंबर महिन्याच्या १२, १३ व १४ या तारखांस दर तासास २६०० उल्कापात होतात. हे उल्कापात आकाशांतील एकाच बिंदूपासून होतात.

वर्षातील निरनिराळ्या दिवशीं हा बिंदु आकाशांत कोठे कोठे असतो. याचें एक कोष्टक झालेलें आहे.

पूर्वरात्रीपेक्षा उत्तररात्री उल्कापात जास्त होतो. उष्ण कटिबंधांत उल्का जशा तेजस्वी दिसतात तशा इतर कटिबंधांत दिसत नाहींत. उल्कांचे रंग तांबडा, पिवळा नारिंगी, हिरवा पांढरा इत्यादि अनेक प्रकारचे आहेत. कांहीं उल्का अगदी बारीक असतात. त्या पळभर दिसून आकाशांत वरचेवर नाहींशा होतात. कांहीं त्याहून मोठ्या असतात. त्या मोठ्या झपाट्याने आकाशाचा वराच भाग क्रमून जमिनीवर पडल्याशा दिसतात. त्यांचे तेजहि बरेंच असतें. कांहीं तर खाली येतां येतां फारच मोठ्या होतात. कधी कधी चंद्रा एवढ्या दिसतात. त्यांचा प्रकाशहि पडतो. एखादेवेळीं मोठी गर्जना होऊन त्या दिसनाशा होतात. एखादी उल्का प्रथम मोठी असून पुनः लहान होते. कधी कधी एखादी मोठी उल्का फुटून तिच्या निरनिराळ्या उल्का बनून खाली येतात. एखादेवेळीं ह्या स्फोटाचा कडकडाट इतका होतो की, धरणीकंप होत आहे कीं काय असा भास होतो. एखादी मोठी उल्का एखाद्यावेळीं जमीन व पापाण यांचे विदारण करितें. अथर्ववेदसंहितेंत ( १९. ९ ) उल्केचा उल्लेख आहे. वराहमिहोरादिकांनीं उल्केला अशनि असेंहि नांव दिलेलें आहे. उल्कापातासंबंधीं जुन्या उपपत्ती ‘विश्वानेतिहास’ ( पान ५९० ) या ज्ञानकोशाच्या प्रस्तावनविभागांत दिल्या आहेत. तसेंच धूमकेतु व उल्का यांचा संबंधहि त्या ग्रंथांत दाखविला आहे ( पा. ३५७ ).



उल्का पा पा ण —उल्का कधी कधी पापाणरूपांनै पृथ्वीवर पडतात. आपल्यास आकाशस्थ गोलांच्या खनिज द्रव्यांचे प्रत्यक्षज्ञान होण्याचें साधन कांय तें हे उल्कापापाण होत. बाकी त्यासंबंधी आपलें सर्व ज्ञान अप्रत्यक्ष आहे. म्हणून हे अशनि फार महत्वाचे असल्यामुळे त्यांचा संग्रह करून त्यांची परीक्षा करण्याचे प्रयत्न सांप्रत चालू आहेत. ब्रिटिश म्यूझियम मध्ये त्या अशनींचा मोठा व उत्कृष्ट संग्रह आहे. मुंबई येथें व्हिक्टोरिया म्यूझियम मध्ये असे काहीं पापाण आहेत. भूस्तरसंशोधन खात्याच्या मार्फत कलकत्ता येथेंहि अशा पापाणांचा चांगला संग्रह केला गेला आहे. उल्कापापाणांचे मुख्यत्वेकरून तीन प्रकार आहेत. पहिल्या प्रकारांत बहुधा निकलशां मिश्रित असे धातुमय लोखंड असतें. दुसऱ्या प्रकारच्या उल्कापापाणांत लोखंडाशीं दगडासारखे द्रव्य संयोग पावलेले असतें. तिसऱ्यांत बहुधा दगडच असतो.

अशनींचें पृथक्करण केल्यावरून असें दिसून आलें आहे कीं, त्यांत जरा पृथ्वीवरील तत्त्वां हून निराळीं तसें नसतात, तरी त्यांचे संयोग पृथ्वीवर आढळत नाहींत असे असतात; हिंदुस्थान, युरोप, अमेरिका अशा निरनिराळ्या स्थळीं पडलेल्या अशनींचीं द्रव्ये बहुधा एकसारखी असतात. अल्युमिनियम, कॅल्शियम, कार्बन, लोखंड, मॅग्नेशियम, निकल, ऑक्सिजन, फॉस्फरस, सिलिकॉन आणि गंधक हीं द्रव्ये या पापाणांतून नेहमीं जास्त प्रमाणांत सांपडतात. अँटिमनी आर्सेनिक, क्रोरिन, क्रोमियम, कोबाल्ट, तांबें, हायड्रोजन, मँगनीज, नैट्रोजन, पोटॅशियम, सोडियम, वगैरे कमी प्रमाणांत आढळतात. सोने, रपें, कथील वगैरे द्रव्येहि क्वचित्प्रसंगीं आढळतात.

अशनी निरनिराळ्या आकाराचे व निरनिराळ्या वजनाचे असतात. इ. स. १८६५ मध्ये ३॥ टन वजनाचा एक अशनि ब्रिटिश म्यूझियममध्ये आला. आणि दक्षिण अमेरिकेंत तर १५ टन वजनाचा एक अशनि आढळला आहे. त्याची लांबी ७ फूट आहे.

प्राचीन काळापासून कधी व कोठें उल्कापात झाले याचें टिपणहि सांपडतें ( वि. विस्तार, पु. ११. अं. ११-१२ ). चिनी, ग्रीक, अरब यांच्या प्राचीन ग्रंथांत उल्कापातांविषयी पुष्कळ वर्णनें आहेत. इ. स. १५१० मध्ये इटली देशांत लांबवडीं प्रांतांत एके दिवशीं सायंकाळीं ५३ जनां ११२० दगड आकाशांतून पडले. ते गारेपेक्षां कठिण होते. आणि त्यांस गंधकासारखा वास येत होता. त्यांतील मोठ्या दगडाचें वजन १२० पौंड होतें इ. स. १६२० मध्ये पंजाबांत जालंदर येथें एक अशनि पडला. त्याचा वृत्तांत जहांगीर बादशहानें स्वतः लिहिला आहे तो असा:—“ त्या अशनीचें वजन १६० तोळे होतें. त्याचीं हत्यारे वनविण्याकरितां मी तो एका कारागिराच्या जवळ दिला त्यानें सांगितलें कीं, त्याचें लोखंड घन-वर्धनीय नाहीं. म्हणून दुसरें लोखंड मिसळण्यास मी सांगितलें. तेव्हां अशनीचें ३ भाग लोखंड व इतर एक भाग

लोखंड असें एकत्र करून त्याच्या दोन तरवारी, एक सुरी, व एक खंभार अशीं हत्यारे केली. ”

इ. स. १७९० मध्ये नवंबरच्या २४ व्या तारखेस रात्री ९ वाजतां फ्रान्स देशांत एक मोठी उल्का दिमली ती चेन्न-हून मोठी होती.

इ. स. १७९८ मध्ये डिसेंबरच्या १९ व्या तारखेस रात्री आठ वाजतां काशी येथें एक उल्का पडली. ती पूर्णचंद्राप्रमाणें तेजस्वी होती.

इ. स. १८७९ च्या नोव्हेंबर महिन्यांत सातारा जिल्ह्यांत कळंबी गांवां अशनि पडला होता ( वर्णनाकरितां ता. ३१ जानेवारी १८८० चा टाइम्स ऑफ इंडियाची पुरवणी पहा ). शहरे व गांवें यांनी व्यापिलेला पृथ्वीवरचा भाग अंतरिक्षाशीं तुलना करण्याकरितां फार लहान असल्यानें, एखाद्या शहरांत उल्कावृष्टि होण्याचा संभव फार कमी असतो; माणसांना दुखापत होण्याचा संभव तर त्याहूनहि कमी असणार हें साहजिकच होय. इ. स. १८२७ त म्हू येथें एक मनुष्य आकाशांतून पडलेल्या दगडाच्या दुखापतीनें मेल्याचा दाखला आढळतो. अशा तऱ्हेची इतर उदाहरणे फारशीं नाहींत.

**उल्वारिया**—बंगाल, हौरा जिल्ह्यांतील उल्वारिया पोस्ट विभागाचें मुख्य स्थान. हें हौन्यापासून १५ मैलांवर असून हुगळी नदीच्या उजव्या किनाऱ्यावर आहे. १९०१ साली लो. सं. ५२९५ होती. मिदनापूर कालव्यावर उल्वारिया हें पहिलें ठिकाण असून बंगाल-नागपूर रेल्वेवर स्टेशन आहे. आठवऱ्यास गुरांचा बाजार मोठा भरतो. १९०३ साली या ठिकाणीं म्यु. कमिटीची स्थापना झाली. १९०३-०४ साली म्यु. उत्पन्न ३००० असून खर्च २६०० होता.

**उत्तम**—रेल्वेनें स्टेटगार्डच्या आग्नेयेस ५८ मैलांवर व म्युनिचच्या वायव्येस ६३ मैलांवर डान्यूब नदीच्या डाव्या तीरीं वुर्टेबर्गच्या राज्यांतील एका सुपीक मैदानांत वसलेलें, जर्मनीचें तटबंदीचें शहर. लोकसंख्या ( १९०५ ) ५१६८०. उत्तमनें मध्ययुगीन साम्राज्यांतर्गत स्वतंत्र शहराचे आपलें स्वरूप अजून कायम ठेविलें असून ऐतिहासिकदृष्ट्या व कला-कौशल्यच्या दृष्टीनें महत्त्वाच्या अशा त्या वेळच्या पुष्कळ इमारती येथें पहावयास सांपडतात. प्रॉटेस्टंट लोकांच्या ताब्यांत असलेली जी येथें गॉथिक क्यायथीड्रल(मोठेंचर्च) आहे तिच्यांत ३० हजार लोकांचा समावेश होऊं शकतो. हिची बाहेरून ४६४ फूट लांबी व १५९ फूट रुंदी आहे. या ठिकाणीं ५२८ फूट उंचीचा एक मनोरा आहे. इतक्या उंचीचें सर्व जगांत याशिवाय दुसरें एकहि देऊळ नाहीं. नगरभवन, औद्योगिक पथार्थसंग्रहालय वगैरे आणखीहि कित्येक प्रेक्षणीय इमारती येथें आहेत.

या ठिकाणीं डान्यूब नदीला शहराच्या वरच्या बाजूस इलर नदी व खालील बाजूस ब्लॉ नदी या नद्या मिळतात. या ठिकाणीं डान्यूब नौकानयनाई आहे इतकेंच नव्हे, तर नेकर व व्हाईन नद्यांच्या मार्गांनी उत्तमला फ्रान्सच्या आंतील भागाशीं देखील

दळणवळण ठेवितां येतें. येथील भाजीपाला, जव व बिअर नांवांचें मद्य प्रसिद्ध असून मयार्क काढण्याचे, शुद्ध करण्याचे ( स्त्रीचिंग ) व पितळेचें ओतीव काम करण्याचे कारखानेहि येथें आहेत.

उल्म हे वन्याच दिवसांपासून एक पहिल्या प्रतीच्या तट वंदीचें शहर आहे. १८७६ त येथें एक मजबूत बालेकिल्ला व शहरासभोंवती तटवंदीबाहेर अंतराभंतरावर दुर्ग वांधण्यांत आले; परंतु इ. स. १९०० त म्युनिपलिटीनें दुर्गाची जागा विकत घेऊन ते पाडून टाकिले व त्या जागीं आतां सडका केल्या आहेत. विल्हेल्म्सवर्ग बालेकिल्ला मात्र कायम ठेविला आहे आणि डान्यूब नदीच्या डाव्या तटावरील तटवंदी वगैरे अधिक भक्कम केली आहे. येथें शांततेच्या काळांत ५६०० लोकांचें संरक्षक सैन्य राहतें; परंतु युद्धाच्या वेळीं एक लक्ष सैन्याच्या राहण्याची सोय या ठिकाणीं करतां येते. ' ब्लॅक फोरेस्ट 'च्या मागील युद्धाच्या हालचाली करण्याचें हे जर्मन सैन्याचें मुख्य ठिकाण आहे.

इ. स. ८५४ च्या कागदपत्रांत या उल्मचा पाहेला उल्लेख आढळतो याला १०२७ त नागरिक हक्क मिळाले. ११५५ त हे साम्राज्यांतर्गत स्वतंत्र शहर बनलें. १५ व्या शतकांत हे उत्कर्षाच्या शिखरास जाऊन पोहोचलें होतें. या वेळीं ३०० चौरस मैलांवर याची सत्ता होती व लोकसंख्या ६० हजार होती. हे शहर १८०३ त वव्हेरियाकडे आलें; परंतु १८०९ त तें वुर्टेम्बर्गला दिलें गेलें. १८०५ त आपल्या २३ हजार सैन्यासह जनरल माक हा या ठिकाणीं नेपोलियनला शरण गेला होता.

**उल्लतन**—त्रावणकोर व कोचीनमधील डोंगराळ व सपाट प्रदेशांत आढळणारी एक शिकारी जात. यांची राहणी मुळीच स्थायिक नसते. हे मरुमक्षायम कायदा पाळतात यांची स्थायिक संख्या सुमारे चार हजार आहे. पुलया व पराया हे यांचा विटाळ मानतात.

**उल्लाळ**—मद्रास, दक्षिण कानडा जिल्हा, मंगलोर तालुकांतील एक गांव. मंगलोर शहराच्या सुमारे नेत्रवती नदीच्या दक्षिण किनाऱ्यावर उल्लाळ वसलेलें आहे. १६-१७ व्या शतकाच्या सुमारास या ठिकाणीं जैनांचें एक कुल महत्त्वाला आलेलें होतें. सोमनाथाचें पडकें देऊळ व दक्षिणेस एका मैलाच्या अंतरावर पडकें परंतु विलक्षण खोदीव कामाचे अवशेष नजरेस पडतात, यावरून पूर्वी हे गांव उज्जितदर्शित होतें असें अनुमान करतां येतें. सांप्रत मंगलोरशी कांहीं व्यापार चालतो. १९०१ साली लोकसंख्या ६१८१ होती.

**उवा**—शरीराच्या निरनिराळ्या भागांवर उवांपासून एक प्रकारचा जवळ जवळ इसबासारखा पुरळ उठतो. त्यापासून पुष्कळां फार त्रास होऊन रोग्याच्या स्वस्थतेचा अगदीं भंग होऊन त्यास कांही मुचेनासें होतें. स्थानपरत्वे त्यांच्या जाती निराळ्या असून त्यांपासून होणारी लक्षणींही अंशतः भिन्न असतात. उवांच्या मुख्य तीन जाती आहेत.

डोक्यांतील उवा ( पेडिक्युली कयापिट्स ); अंगावरील उवा ( पेडिक्युली कारपोरिस ); आणि गुह्य भागावरील उवा ( पेडिक्युली प्युबिस ).

डोक्या वरील उवा व त्यांचीं लक्षणे—डोकें वितवितल्यासारखें झोऊन दुखरें होतें; विशेषतः डोक्याच्या मागील भागाच्या खालील ग्रंथी किंवा कानाच्या पुढील अथवा मागील किंवा गळ्याच्या ग्रंथी गुजून, केव्हां केव्हां पिकतात व त्यामुळे रोग्यास गंडमाळाचा तर विकार झाला नसेलना, असा प्रथमार्भां संशय येतो. परंतु पुढें अमळ बारकाईनें तपास करितां असें दिसून येतें की, केस विशेषतः त्यांच्या बुडांशीं खपल्या धरून, एकमेकांस चिकटलेले असून इसबा-तल्याप्रमाणें डोक्यावर जागजागीं पुरळ उठलेला आहे. व मधून मधून थोडथोडे कुरतडल्याप्रमाणें झालेले आहे. विशेषतः उषा वायकांचे केस लांब असतात त्यांच्या डोक्यावरील कुरतडलेली जागा केव्हां केव्हां खोल असून तिचा दाह झालेला असतो. तेथील केंस वर करून नीट पाहतांच उवा स्पष्ट दृष्टीस पडतात.

परीक्षाः—कांहीं संशयच असल्यास तो दूर होण्यासाठीं केसांची नीट तपासणी करावी. केसांस चिकटून त्यांच्या बुडा-जवळ उवांचीं अंडी दृष्टीस पडतात. त्यांचा एकेक पुंजका फक्त टांचणीच्या डोक्याएवढा मोठा असून त्याचा रंग करडा असतो. प्रत्येक केसास चिकटून असा बहुधा एकच पुंजका असतो. तो एकाहून अधिक दृष्टीस पडल्यास असें अनुमान करण्यास हरकत नाही की, केसाच्या बुडास अथवा अगदीं मुळास चिकटून जो पुंजका असतो त्याची वीण अगदीं नुकतीच झालेली असून डोक्याच्या पृष्ठभागापासून सुमारे एक इंच अंतरावर केंसास चिकटलेल्या पुंजक्याची वीण होऊन म्हणजे उवा होऊन बरेच दिवस झाले असावे. व त्या अवधीतच केंस इतके लांब वाढले गेले. अंडीं समूळ नाहीशीं करितां येण्यासाठीं तीं केंसास कशीं चिकटतात ह्या गोष्टीची अगदीं बारीक माहिती पाहिजे, व ती होण्यासाठीं सूक्ष्मदर्शक कांचेची मदत घ्यावी. प्रत्येक केसाभोंवतालीं एक लांबट कडे असून तें केसास चिकटलेलें असतें व त्याच्या बाहेरच्या बाजूस अंडें चिकटलेलें असतें. ऊ हा अगदीं बारीक किडा असून तो केसांच्या मुळाजवळच रहातो, कारण त्या ठिकाणीं त्यास विशेष ऊष व चांगलें संरक्षण हीं साहाजिकच मिळतात. उवेची लांबी १ इंच असते व ती फार चपळ असते. अंडें घातल्यानंतर सुमारे नऊ दिवसांनीं त्यांतून ऊ बाहेर पडने व सुमारे तितक्याच दिवसांनीं तिची पूर्ण वाढ होऊन पुढें सुमारे नऊ दिवसांनीं ती प्रजोत्पत्तीस योग्य होते.

चिकित्सा.—वरील हकीकतीवरून ही गोष्ट सहज ध्यानांत येईल की, चिकित्सा करितांना फक्त उवा मरून जाव्यात एवढाच यत्न करून उपयोगी नाही, उवांबरोबरच त्यांच्या असल्यात असलेल्या अंघ्यांचाहि ( लिखांचाहि )



नाश केला पाहिजे. उवा व अंडी ह्या दोहोंचा नाश करण्याचा सोपा उपाय म्हटला म्हणजे डोक्याचे सर्व केंस वस्तूनां कालून टाकणे हा होय, व असे केल्यावर फक्त डोक्याचा पुरळ बरा करण्याशिवाय दुसरी खटपटच राहत नाही. पुरळ अथवा डोक्याचे इसब बरे होण्यास कांहीं स्निग्ध उपाय करावा. व्हॅसलीन डोक्यास लावावे, किंवा क्लिंक्राईटमेन्ट, अथवा समभाग गोड तेल व चुन्याची निवळी ह्यांच्या मिश्रणाचा उपयोग करावा. परंतु पुष्कळदां हिंदु लोकांत स्त्रियांचे केंस काढून टाकणे मुळीच शक्य नसतें व विघेपतः उवांची पीडा स्त्रियांच्याच मागे फार असते. अशा स्थितीत पुढील उपाय करावेतः—१:४० ह्या प्रमाणांत कर्बाम्ल (क्यार्वॉलिक आसिड) पाण्यांत मिसळून मिश्रण तयार करावे व त्याबरोबर जवसाचे पोटास करून डोक्यावर लावावे म्हणजे उवांस पळून जाण्यास संशय न सांपडतां सर्व उवा मरून जातात किंवा सावणाने अथवा वरील प्रमाणांतल्या क्यार्वॉलिकच्या मिश्रणाने डोकें व केंस चांगले घासून धुतल्यानेहि त्या मरतात; उवा मरून जाण्याचा अगदीं विनखची व सोपा उपाय म्हटला म्हणजे राकेल तेल नुसतें अथवा खोबरेल तेलाशी मिश्र करून डोक्यास व केंसांस चोपडून ठेवणे हा होय. हा उपाय केला असतांना दिव्याजवळ अथवा विस्तवाजवळ वसू नये, नाहीतर केंस पेट घेण्याचा फार संभव असतो. उवा मेल्या तरी त्यांचीं अंडीं मागे राहतातच, त्यांचा नाश होण्यासाठीं क्यार्वॉलिकचे मिश्रण अथवा शिरका केंसांच्या बुडास चांगला चोळून काळजीपूर्वक केंस रोज कांहीं दिवस विचरण्याची खबरदारी घ्यावी. असे केल्याने केंसांभोंवतालीं झालेलीं कडीं ढिली होऊन निघून जातात व त्यांच्याबरोबर त्यांस लगटलेलीं अंडीहि निघून जातात. उवा अगदीं नाहींशा झाल्यानंतर पंधरा दिवसपर्यंत तरी डोकें ह्याप्रमाणे धुवून विचरण्याची काळजी घेतल्यास भल्यांचा समूळ नाश होऊन पुनः उवा होण्याची भीति रहातच नाही.

अंगावरील उवा (पेडिक्युली कार्पोरास):—ह्यांची लक्षणे डोक्यांतील उवांप्रमाणेच असतात. अंगावरील उवांचे मुख्य लक्षण म्हटलें म्हणजे अंगास अतिशय खाज सुटणे हेंच होय. ह्यांच्यापासून डोक्याच्या भागास मात्र खाज सुटत नाही, कारण त्या डोक्यांत कधीहि होत नाहीत. रोगी आपल्या नखांनीं जोरानें अंग खाजवितो त्यामुळे अंगावर जागजागी लांब बोचकारे उमटलेले असतात, इतकेंच नव्हे, परंतु अंगावर मंडलें, पुटकुळ्या अथवा लहान जखमाहि उद्भवतात. उवांची पराकाष्ठा झाली असल्यास सर्व त्वचा काळवडून जाते. कारण त्वचेखालीं सांखळलेल्या रक्ताचा रंग बदलून जातो, व जागजागच्या गांठी मोठ्या होतात. थोडे लक्ष दिल्यास ह्या विकाराचा दुसऱ्या विकाराशीं पित्त, इसब, इत्यादिकांशीं घोंटाळा होण्याचा मुळीच संभव नाही.

परीक्षाः—अंगावरील उवांची ठाम परीक्षा होण्यासाठीं रोग्याच्या कपड्यांची काळजीपूर्वक तपासणी केली पाहिजे. कारण ह्या उवांचें मुख्य वसतिस्थान रोग्याच्या अंगावरील कपडेच होत, त्यांतून त्या चैनीने वाटेले तेव्हां अंगावर जाऊन आपलें भक्ष्य मिळवितात. कपड्यांत जेथे सुरकुत्या फार असतात त्या ठिकाणीच म्हणजे कांसेच्या खालच्या भागांत, कमरेच्या अथवा मानेच्या भोंवतालीं त्यापासून फार त्रास होतो, कांख व कुल्यासारख्या अंगाच्या ज्या भागास कपडा फारसा चिकटून नसतो त्या ठिकाणी खाजवित्याच्या मुळीच खुणासुद्धा नसतात, कारण ह्या भागावर उवा सहसा जातच नाहीत. ह्या उवांस अंगावरील उवा म्हणण्यापेक्षां कपड्यांवरील उवाच म्हणजे अधिक संयुक्तिक होईल. डोक्यांतील उवापेक्षां ह्या उवा अधिक मोठ्या असून अधिक चपळहि असतात, त्यांचे डोकें लांबट व अधिक निमगोल असतें, आणि त्यांचा वर्ण मळकट पांढरा असून कडेला त्यांत काळी झांक असते.

चिकित्साः—रोग्याच्या त्वचेवर उपचार करण्यापेक्षां त्याच्या कपड्यावरच उपचार केले पाहिजेत असे म्हणण्यास हरकत नाही. नुसते सर्व कपडे अधणाच्या पाण्यांत शिजवून वापरल्यास रोग्याची पीडा कमी होते. कपडे चांगले उकळल्यास ते जाळून टाकण्याची जरूरी नाही. ऊन पाण्याने अंग धुण्यापलीकडे सहसा दुसरा कांहीं एक उपचार करावा लागतच नाही; परंतु एखाद्या वेळी लागल्यास डोक्यांतील उवांप्रमाणेच उपचार करावेत.

गुह्य भागावरील उवा (पेडिक्युली प्युविस) लक्षणेः—वरच्याप्रमाणेच खाज सुटणे हेंच मुख्य लक्षण असतें. अंगावरील उवांप्रमाणे ह्या उवांपासून होणारी खाज जरी फार तीव्र नसते तरी ती सतत चालू असते व तीपासून जे वण पडतात ते जवळ जवळ खरेजेच्या वणाप्रमाणे असतात.

परीक्षाः—उवांचा शोध करून पाहतांच खाजण्याचें कारण सहज कळून येतें. डोक्यांतील उवापेक्षां ह्या उवा आंखूड असून थोड्या अधिक रंदटहि असतात. कांसवाच्या आकाराची सूक्ष्म कल्पना केल्यास तीप्रमाणे ह्या उवांचा आकार असतो असे म्हणतां येईल. ह्यांची अंडी अगदीं केंसांच्या बुडास चिकटून असल्यामुळे केंस वस्तूनां कालून टाकिल्याशिवाय त्यांचा समूळ नाश होणे कठिण पडतें. ह्या जातीच्या उवा, मिशा, कळे, पापण्या, भिवया व केसाळ माणसाच्या छातीवरील केंस ह्यांमध्ये होतात. परंतु त्या डोक्यांत अथवा अंगावर म्हणजे मुख्यतः रोग्याच्या कपड्यावर कधीहि आढळत नाहीत. ह्या उवांचा उपद्रव होण्यास बहुधां मैथुनसमयच कारणीभूत होतो, तथापि दुसऱ्या मार्गानेहि त्यांचा उपद्रव होत नाही असे म्हणतां येत नाही.

चिकित्साः—रोज थोडे पाण्याचे मलम (अंग्वेटल हायड्रजिरि) नुसतें अगर थोड्या गोड्या तेलांत मिसळून

कोळावे, अथवा राकेल गोव्या तेलाशी मिश्र करून लावावे. सारांश, डोफ्यांतील उवांप्रमाणे चिकित्सा करावी.

कोणच्याहि प्रकारच्या उषांना जबडे नसल्यामुळे चावता येत नाही; परंतु त्यांना रक्त शोषून घेतां येण्यासाठी विधा-त्याने एकप्रकारचे इंद्रिय दिले आहे, ते त्या मनुष्याच्या त्वचेत भोंसकून रक्त शोषण करून आपली उपजीविका करितात.

आशिवाय तंबाखूचा काढा, पेपरमिटचे, वेलदोड्याचे, लवंगांचे किंवा वडिशेपांचे तेल, यांपासूनहि उवा मरतात.

**उशना, वैदिक.**—ऋग्वेदांत उशना काव्याचा उल्लेख कुत्स व इंद्र यांबरोबर केला दिसतो. ( १. ५१, १०; ८३, ५; १२१, १२; ४. १६, २; ६. २०, ११; ८. २३, १७; ९. ८७, ३; १७, ७. १०. ४०, ७. इत्यादि. अथर्व. ४. २९, ६, ) पुढील वाङ्मयांत ( तै. सं. २. ५, ८८, ५. पंच. ब्रा. ७. ५, २०. शांखायन श्रौ. सु. १४. २७, १ ) देवदेत्यांच्या कलहांत हा असुरांच्या कडोल पुरोहित म्हणून वावरतांना आढळतो. कवि उशना असें याचे दुसरें नांव आहे. ( ऋ. ४. २६, १ ) ब्राह्मण ग्रंथांतूनहि हा आचार्य म्हणून दिसतो. ( पंच. ब्रा. १८. १२, ५ जै. उप. ब्रा. २. ७, २, ६ ).

पौ रा णि कः—स्वायंभू मन्वंतरांतील ऋगुपुत्र कवि, त्याचा पुत्र. यास काव्य असें नांव असून, प्रियव्रत राजाची कन्या ऊर्ध्वस्वती, ही याची स्त्री होती. यास भार्गव असेंहि म्हणत. कारण हा ऋगुवंशज होता.

वैवस्वत मन्वंतरांतील जो वारुणि कवि, त्याच्या आठ पुत्रांतील चौथा; यासहि काव्य असें नांव असून, शुक्र असेंहि कचित् म्हटलेलें आहे. हा चालू मन्वंतराच्या तिसऱ्या पर्यायामध्ये (चौकड्यांत) व्यास होता. हिरण्यकशिपुच्या वेळेस हा देत्यांचा पुरोहित असून, प्रल्हादास अर्थ कामादि पुरुषार्थपरबुद्धि शिकविण्याच्या प्रसंगां, हा तपार्थ गेला होता म्हणून, याचे दोन पुत्र शंड व मर्क ते पौरोहित्य चालवीत होते ( भाग. स्कं. ७ अ. ५ ). [ सेंटपीटर्सवर्ग डिक्शनरी. गेल्डेनर—वेदिध स्तुतिभां २; वर्गन—रिलिजन वेदिक, २; मॅकडोनेल—वेदिक मायथॉलॉजी. वेदिक इंडेक्स ].

**उदीनर.**—( १ ) भोजनगरीचा राजा, यास ययातिकन्या की माधवी तिजपासून शिवि नामक पुत्र झाला होता.

( २ ) सोमवंशी अनुकुलोत्पन्न महामना राजाच्या दोन पुत्रांतील ज्येष्ठ. यास सुरथा स्त्रीपासून शिवि, वन, शमि आणि दक्ष असे चार पुत्र झाले होते.

( ३ ) भारतवर्षीय देश व लोक ( भार० भाष्य० अ० ९ ) यांचा भागवत ( स्कं ७. अ. २ ) व बृहत्संहितेत ( ४. २२; १६, २६ ) उल्लेख आलेला आहे. यांतील लोकांस औशनर असेंहि नांव होतें.

**उपकूरः**—प्राचीन नांव हुष्कपुर. हे गांव कुशानवंशीय हुविष्कानें काश्मीरांत स्थापिलें. तत्कालीन लोक याला (हिंदु-

स्थानांत जाण्याचें ) ' पश्चिमद्वार ' म्हणत असल्यानें याचे बराच शतकें फार महत्त्व होतें. छुएनसंग काश्मिरांत गेला तेव्हां उपकूर येथील मठांतून त्याचें आदरातिथ्य फार झालें. हल्लीहि येथें एका प्राचीन स्तूपाचा अवशेष आहे.

**उषा.**—प्रभात. या सृष्टिमत्काराला देवता कल्पिलेलें, व तिचें स्तवन केलेलें सर्व वाङ्मयांतून आढळतें. उपेचें वैदिक स्वरूप " वेदविद्या " ( प्रस्तावनाखंड विभाग २ रा पा. ३२९-३० यांत आलें आहे.

**उषा**—एक दैत्यराजाची कन्या. ही बलिपुत्र बाणासुर याची लाडकी कन्या होती. एकदां उपेचें स्वप्नांत एक राजपुत्र पाहून त्याच्या विरहानें ती झुरणीस लागली. तेव्हां तिच्या चित्रलेखा नांवाच्या सखीनें पुष्कळ देव, दैत्य, मानव, ऋषी यांचीं चित्रें काढून तिला तिचा प्रियकर कोणता तें ओळखण्यास सांगितलें. कृष्णपौत्र जो अनिरुद्ध तोच आपल्या सखीचा स्वप्रगत प्रियकर असें चित्रलेखेनें जाणून त्याला मायाबलानें उपेच्या मंदिरांत आणिलें. बाणासुराला उषा-अनिरुद्ध समागमाची वार्ता कळतांच त्यानें अनिरुद्धाला बंदिवान केलें. कृष्णाला ही बातमी समजतांच तो मोठ्या सैन्यानिशी बाणावर चालून आला, व शिवस्कंदाची बाणासुराला मदत असतांहि त्याचा पराभव करून अनिरुद्धाला सोडविलें. पुढें उपेचें अनिरुद्धाबरोबर लग्न होऊन ती द्वारकेला गेली. अशा आख्याची कथा भागवतांत आहे. ( स्कं. १०, अ. ६२-६३ )

**उष्टारखाना.**—मराठेशाहींतील अठरा कारखान्यांपैकी एक [ ' अठरा कारखाने ' पहा ]. याला उष्टरशाला किंवा शुतरखाना असेंहि म्हणत. सातारच्या उत्रपतींच्या खाजगी खात्याकडील या कारखान्यासंबंधी शके १७४१ मधील कांहीं नियम पुढीलप्रमाणेः—

जा ब ता उष्टारखाना.— उष्टारखान्याचे हवालदार यांना सारवान याजपासून आपल्या खर्च उंटाची निगा करवीत जावी. वैरण दाणापाणी, समयाचे समयास जनावरांस पोंचून ताजीं राखावी. धुणें जनावरांस आठा चौ रोजी करीत असावे मसाला आजार जहाल्यास चौकशीनें देत असावे. मजल-मसाला तयार असावा. मजल पाहून थावे, व सरंजाम नवा जुना वरचेवर पाहून सरकारांत कळवीत जावें. सदरदू लिहिले-प्रमाणें बंदोबस्त जलदीनें हुशारीनें राखील व चाकरी करून दाखवील त्याजवर सरकारमेहेरवानो होईल. ज्याच्याकडून हें न घडे त्यास इजा पोहोचून पुन्हां त्या कामावर चाकरीवर रहाणार नाही, व रदबदली होऊन चाकरी मिळणार नाही. हे स्पष्ट समजोन लिहिल्याप्रमाणें वागावें व चाकरी करावी. ज्यास चाकरीवर वागणें त्यानें जें वस्त्रपात्र असेल तें निर्मळ-पणें जेथील तेथें प्रातःकाळीं अंधोळ करून सजालपणें गळाटा न दिसतां स्वच्छतेनें असत जावें. घरास वगैरे जातां येतां हजीरनीस यांस रजू होऊन जात जावें. हें न केल्यास गेल्या दिवसाच्या तारखा मजुरा पडणार नाहीत.



कारकून यांनी सामान, चंदी व वैरण रोजच्यारोज पाहून त्याची याद करून नित्यशः वर्दा हुजूर देऊन तर्तूद करून घेत जावी. बोभाट पडू देऊ नये. उंटास पाळणा वगैरे सरंजाम लेश राखावा. सरंजाम गाफीलपणें लेश न राखित्यास व उंट पाठीस लागल्यास खोळेबा सरकार-कामाचा होईल. याकरितां बहुत सावधगिरीनें हवलदार व तुम्ही सदरहू लिहिलेप्रमाणें उभयतांनीं बंदोबस्त राखावा व सांडणीस्वार विश्वासू, चातमी खरी सांगणारा, वर्दा बोलणार चांगला असावा. अशी वरचेवर ताकीद देत जावी. लबाडी करून कांहीं खाऊ नये. या कानास आजस करूं नये.

कारखान्याबद्दल कायदे चालावयाचेः—

१ हवालदारास सरकारचा हुकूम कारखान्यासंबंधें कोण-तेहि कामकाजाबद्दल व्हावा म्हणोन कलम लिहिलें आहे. त्याप्रमाणें होत जाईल.

१ दसरियाबद्दल बकरें शिरस्तेप्रमाणें पावत जाईल.

१ दिपवाळीबद्दल तेल व तुक्का हवालदार व कारकून व दमासीयास पावतो म्हणोन कलम लिहिलें आहे. त्याप्रमाणें पावेल.

१ बारा सणांचे विडे प्रथम हवालदारास, मागाहून कार-कून, याच्या मागून सर्वास पावत आल्याप्रमाणें पावत जातील.

१ राखी पौर्णिमेस पोर्ती व राखी हवालदारास व कार-कुनास शिरस्तेप्रमाणें पावतील.

१ दसऱ्याबद्दल कारखान्याची पूजा व दक्षणा पावते म्हणून कलम. त्याप्रमाणें पावत जाईल.

१ गुरुवाराबद्दल पीरास शेरणी व ऊद दरबारी पावतो म्हणोन कलम आहे. त्यास चौकशी होऊन पावत जाईल.

१ सरकारांत नजर हवालदार व कारकून व दमासी व सांडणीस्वार यांनी करीत जावी.

१ जू मांगीची मुठी दमासी घेतात, त्यानें कारखान्यांत खैरात व भणंग भिकारी वगैरे खर्च करीत आहां म्हणून कलम आहे. त्याप्रमाणें करीत जाणें [ इतिहाससंग्रह पु. ६. अं. ७, ८, ९. ]

उष्णताः—उष्णताशास्त्र हा पदार्थविज्ञानशास्त्रांतील एक भाग आहे उष्णता ही एक तऱ्हेची शक्ति आहे. तरी कित्येकवेळां तो शब्द निरनिराळ्या संकुचित अर्थां उपयोगांत आणितात. जसे ( अ ) उष्णताभास, ( ब ) उष्ण. मान, ( क ) उष्णतेचें शक्तिमान व ( ड ) उष्णताविसर्जनशक्ति.

( अ ) स्पर्शजन्य भासामुळे प्रथम उष्णतेची कल्पना उद्भवली व त्यामुळे पदार्थांत कांहींतरी फरक होतो असें कळू लागले. उष्णता एका पदार्थांतून दुसऱ्या पदार्थांत जाते, व दोन्हीहि सारखेच उष्ण होतात.

( ब ) निरनिराळे पदार्थ कमीजास्त उष्ण असल्यामुळे, उष्णतेच्या तीव्रतेचें मापन करण्याकरितां उष्णमानमापन

यंत्र निघून निरनिराळ्या पदार्थांतील उष्णतेच्या तीव्रतेचें प्रमाण मोजणें.

( क ) उष्णतेचें परिमाण पदार्थाच्या आकारावर अवलंबून असतें. सारख्याच उष्णमानाच्या पेलाभर पाण्यांत मोक्या भांड्याभर पाण्यापेक्षां कमी उष्णता असते. उष्णमान पदार्थाच्या आकारावर अवलंबून नसतें, तें विवक्षित आकारांत केलेल्या उष्णतेच्या एकीकरणावर अवलंबून असतें.

( ड ) सूर्यकिरण एकाद्या पदार्थावर पडले तर तो पदार्थ उष्ण होतो यावरून उष्णता मधील मोकळ्या जागेतून इकडून तिकडे जाते असें वाटत होतें, पण अलीकडे ती उष्णता नसून, एकप्रकारची ' विसर्जनशक्ति ' आहे व तिचें उष्णतेत रूपांतर होतें असें कळून आलें आहे. ही विसर्जनशक्ति तिच्यामुळे उत्पन्न झालेल्या उष्णमानानेंच मोजात असल्यामुळे तिचें ' उष्णताविसर्जनशक्ति ' हेंच नांव कायम आहे.

उष्ण मान मा प कां चा शो ध.—उष्णतेचा भास आणि तिची शक्ति कळल्यानंतर ती मोजण्यास उष्णमान-मापकांचा शोध जरूर होता. या यंत्रांनीं उष्णतेची तीव्रता मोजतां येते पण परिमाण मोजतां येत नाहीं.

या बाबतींत गॅलिलिओनें पहिल्यानें एक हवेचें उष्णमान-मापक यंत्र शोधून काढलें. त्यांत त्यानें दोन कांचेचे गोळे ( पोकळ ) एका कांचेच्या नळीनें जोडले होते. वरच्या गोळ्यांत हवा होती, व खालील गोळ्यात रंगाचें पाणी होतें. जरी यांत उष्णमान सूक्ष्म तऱ्हेनें दाखविलें जात होतें, तरी हवेच्या दावामुळे त्यांत फरक होत असे. त्यानंतर १६१२ त त्यानें ' अलकोहल ' वापरलेलें असें एक नवीन उष्णमानमापक यंत्र काढलें व रंगाचें पाणी घातलेल्या काचेच्या फुग्याच्या एकसहस्रांश भागाला तो एक अंश म्हणू लागला. पण अशा यंत्रांची एकमेकांशां तुलना करणें शक्य नव्हतें म्हणून कोणता तरी एक नियमित उष्णमानांश घेऊन तेथून पुढें उष्णमानाचें माप आखणें जरूर होतें. पहिल्यानें मनुष्याच्या अंगांतील उष्णमान हें एक नियमित उष्णमान घेणें स्वाभाविक होतें, पण ' सर एंशॉक न्यूटन ' ने, पाणी गोठण्याच्या वेळचा उष्णमानांश हा शून्यांश घेऊन मनुष्यप्राण्याच्या शरीराचें उष्णमान १२ अंश ठरविलें. त्याच वेळीं ' फॅरेनहीट ' ने शून्यांश आणखी खाली नेऊन त्यानें तो बर्फ आणि मिठाच्या मिश्रणानें उत्पन्न होणारी थंडी दाखवू लागला व त्यानें पूर्वीप्रमाणेंच आपला बारावा अंश मनुष्यप्राण्याचें शरीरोष्णमान ठेवले. त्यानंतर उष्णमानां-तील फरक जास्त बरोबर कळावे म्हणून १२ अंश हा ९६ अंशांवर कल्पिला व त्याचे जास्त भाग केले. याप्रमाणें मनुष्याच्या अंगांतील उष्णता ९६ अंशांवर कायम ठेविली असतां याप्रमाणें पाणी गोठण्याचे व उकळण्याचे अंश अनुक्रमे ३२ व ११२ येऊं लागले. व फॅरेनहीट उष्णमानमापक यंत्र, त्याच्या लहान लहान अंशांतरामुळे व शून्य अंश पाणी

गोठण्याच्या पेक्षांहि खाली असल्यामुळे ते वायुस्थिति शास्त्रांत फार उपयोगी होतें. याशिवाय दुसरीहि उष्णमानमापक यंत्रे आहेत, त्यांपैकीं शतभाग उष्णमानमापक यंत्र शास्त्रीय उपयोगाकरितां चोहोंकडे वापरतात. यांत पाणी थिजण्याचा उष्णमानांश शून्य असून (७६० मिलिमिटर दाब उकळण्याचा असतांना) शंभर आहे व मधील जागा बरोबर शंभर भागांत विभागली आहे; या सर्वांत उष्णतेनें प्रसरण पावणाऱ्या पान्याच्या धर्माचा फायदा घेतला आहे.

प्रसरण धर्मावर व सविलेल्या उष्णमानमापक यंत्रांची तुलना.—वरीलप्रमाणे तयार केलेल्या यंत्रांची परस्परांशी तुलना करतां येईल. मात्र त्यांत कांच व द्रवपदार्थ हीं एकाच जातीचीं असलीं पाहिजेत. पण त्यांत मुख्य दोष असा आहे कीं, दोन मुख्य भागांशिवाय केलेले मधील भाग त्या द्रवपदार्थाच्या प्रसरणावर अवलंबून असतात. आणि पाण्यासारखा एखादा पदार्थ जो घनरूप होतेवेळीं प्रथम आकुंचित होतो, व नंतर जोरानें प्रसरण पावतो, असा एखादा पदार्थ अशा यंत्रास निरूपयोगी होईल. आणि हा पाण्याचा धर्म वाकीच्या द्रवपदार्थांत कमीजास्त प्रमाणांत नाहीं असें म्हणतां येत नाहीं; आणि याचप्रमाणें तेल, पारा, अलकोहल वापरून तयार केलेली उष्णमानमापक यंत्रे दोन विवक्षित अंशाखेरीज वाकीच्या अंशांत परस्परांशीं बमत नाहींत. यानंतर कांहीं दिवसांनीं गेल्युसॅक (१८०२) आणि रेगनॉल्ट (१८४७) यांनीं वायुरूप पदार्थांचें प्रसरणद्रवरूप पदार्थांच्या प्रसरणासारखें गुंतागुंतीचें नसूत साधें आहे तसेंच सर्व वायुरूप पदार्थांचें प्रसरण सारख्या उष्ण मानास एकसारखेंच असते असें सिद्ध केलें. या प्रसरणाच्या सारखेपणावरून हें प्रमाण उष्णमानमापक यंत्र वायूचें असावें असें दर्शविणें. पान्याचीं उष्णमानमापक यंत्रे जवळ जवळ वायुउष्णमानमापक यंत्रांसारखींच आहेत, शिवाय तीं वापरण्यास सोईचीं आहेत आणि पान्याची वाफ फार होत नसल्यामुळे दाब कमीजास्त होत नाहीं व प्रसरण सारखें होतें. तसेंच पारा काचिला चिकटत नाहीं इत्यादि त्याच्यामध्ये गुण आहेत म्हणून तीं यंत्रे नेहमींच्या उपयोगांत वापरतात. पान्याच्या उष्णमानमापकापेक्षां जास्त उष्णमान मोजावयास विद्युदुष्णमानमापक यंत्र व त्याहिपेक्षां जास्त उष्णमान मोजण्यास उष्णताविसर्जन नियमानुसार केलेली उष्णमानमापक यंत्रे वापरतात ( उष्णमानमापक पहा ).

स्थित्यंतर.—प्रत्येक पदार्थ घन, द्रव आणि वायु या तीन स्थितींमधून जात असतो, आणि या तीन स्थितीं श्याला उष्णतेमुळे पास होत असतात, एखाद्या विवक्षित पदार्थाचें रूपांतर विवक्षित उष्णमान असतानांच होऊ शकतें, तें सुद्धा त्या उष्णमानाच्यावेळीं कांहीं एक ठराविक उष्णता दिल्याशिवाय किंवा काढून घेतल्याशिवाय एखाद्या पदार्थाचें स्थित्यंतर

होऊं शकत नाहीं. उदाहरणार्थ एक बर्फाचा तुकडा घेतला व त्यास उष्णता लाविली तर शून्यांशापर्यंत येईपर्यंत त्याची उष्णता वाढत व बर्फ वितळवावयास लागतो; पण त्यावेळीं आणखी जास्त उष्णता दिली तरी बर्फाची उष्णता वाढत नाहीं; ती इतका वेळ कीं, तितक्याच आकाराच्या पाण्यास तितकीच उष्णता दिली असतां तें ८० अंशांवर जाईल. या बर्फास लागलेल्या उष्णतेस 'अनुद्रूत उष्णता (लेटेंट हीट) म्हणावें असें जोसेफ ब्लॅक यानें ठरविलें घनपदार्थाचें द्रवरूपांत रूपांतर व द्रवरूप पदार्थाचें वायुरूपांत रूपांतर होण्यास उष्णता द्यावी लागते. तेव्हां त्याचें याच्या अगदीं उलट स्थितींत रूपांतर करावयाचें झाल्यास त्यातून उष्णता काढून घ्यावी लागेल. स्थित्यंतरासाठीं लागणाऱ्या उष्णतेचें परिमाण निरनिराळ्या पदार्थांच्या बाबतींत निरनिराळें आहे. वाफेच्या अनुद्रूत उष्णतेचें प्रमाण १७६४ सालीच 'जेम्स वॅट' नांवाच्या माणसानें काढिलें होतें. तो म्हणतो कीं २१२ फॅरनहाइट अंशाच्या वेळची वाफ त्याच्या सहापट आकाराच्या पाण्यास उकळी आणू शकते.

अनुद्रूत उष्णतेच्या योगानें उष्णता मापन.—पाण्याची वगैरे केलेली उष्णमानमापक यंत्रे उष्णतेचीं तापिता मोजतात. पण त्या उष्णमानमापकापेक्षां एक निराळें उष्णतामापक आहे. त्याच्या योगानें नियमित उष्ण पदार्थांची उष्णता तो नियमित थंड पदार्थांत मिसळून उष्णमान सारखें झाल्यानंतर काढावयाची असते. तेव्हा यावरून उष्णतेचें परिमाण काढतां येतें. अगदीं आरंभी थंड पदार्थ म्हणजे बर्फाचा एक ठोकळा घेऊन, त्यांत ज्या उष्ण पदार्थातील उष्णता मोजावयाची असेल, तो बसेल इतका खळगा पाडून त्यांत तो तापविल्यानंतर ठेवात असत व नंतर दुसरा एक बर्फाचा तुकडा त्यावर झांकण म्हणून ठेवात असत. अशा रीतीनें बाहेरील उष्णता आंत जात नसे व आंतीलहि बाहेर येऊं शकत नसे. व त्या पदार्थातील सर्व उष्णता बर्फ वितळण्यांत खर्च होत असे. आणि अशा तऱ्हेनें बर्फाच्या वितळण्यावरून त्या पदार्थातील उष्णतेचें परिमाण मोजलें जात असे. पण यांत वितळलेलें बर्फ अगदीं बरोबर मोजलें जात नसे, कारण कितीहि पाणी पुसून काढलें तरी थोडा तरी पाण्याचा पातळ थर किंवा थेंब बर्फावर रहातो. १७८० मध्ये लाप्लास व लाव्हॉझिए यांनीं बर्फाच्या ठोकळ्याएवजीं एक दुहेरी पडद्याचें धातूचें भांडें घेऊन त्यांत बर्फाचे तुकडे वितळविण्याची रीत काढली, पण त्यांत वरील अडचण जास्तच भासूं लागली.

त्यानंतर कांहीं दिवसांनीं बनसेननें हुशेलच्या पद्धती-प्रमाणें बर्फ वितळल्यावर कमी झालेल्या आकारावरून किती बर्फ वितळलें हें काढण्याची रीत उपयोगांत आणली व तिच्या योगानें वरील पाण्याच्या थराची अडचण नाहींशी झाली.



एक भाग पाण्याचे बर्फ केले असता ते १.०९२० भाग भरते, तेव्हा बर्फाचे पाणी होत असतांना. ०.९२ इतक्या प्रमाणाने प्रत्येक भाग कमी होतो व त्यावरून वितळलेले बर्फ किती हे काढून नंतर उष्णतापरिमाण मोजता येईल.

एंजिनमध्ये उत्पन्न होणाऱ्या उष्णतेसारख्या मोठ्या परिमाणाच्या उष्णतेचे परिमाण त्यांत होणाऱ्या पाण्याच्या वाफेवरून काढतात. पाण्याच्या एका भागाची स्वाभाविक हवेच्या दाबाखाली वाफ होण्यास लागणारी उष्णता, मोजण्यास मूलमान ( यूनिट ) म्हणून घेतात. प्रयोग-शाळेत, याच्या उलट म्हणजे वाफेच्या द्रवीकरणाची पद्धत उपयोगांत आणतात. व ती जास्त सोयीची असते.

उष्णता मापक यंत्रांनी उष्णता मापन.— उद्यायोगाने उष्णता बाहेर कोठेही जाणार नाही अशा एखाद्या भांड्यांत ( ते भांडे बहुतकरून दुहेरी असते व भांड्याचा बाहेरील व आतील उष्णतासंबंध अप्रवाही पदार्थाने तोडलेला असतो; अशा तऱ्हेने त्या भांड्यातील उष्णता फारशी बाहेर जाऊ शकत नाही ) पाणी घालून त्यांत ज्या पदार्थाची उष्णता मोजावयाची असेल तो पदार्थ टाकतात व उष्णतामान सारखे झाल्यावर पाण्याची उष्णता किती वाढली किंवा कमी झाली हे काढतात. एक भाग पाण्याची एक अंश (शतभाग) उष्णता वाढविण्यास जी उष्णता लागते ते उष्णतेचे मूलमान होय. व त्याला कॅलोरी म्हणतात. पण ब्रिटिश एंजिनियरांचे मूलमान निराळे आहे. ते एक पौंड पाणी एव. फरेनहीट अंश तापविण्यास लागणाऱ्या उष्णतेस मूल उष्णतामान धरतात. ही पद्धत कौंट रम-फोर्डने पहिल्याने काढिली व त्यानंतर रेगनॉल्टने पूर्णतेस नेली. यांतील दोष म्हणजे पाण्याचे भांडे सभोवतालच्या वातावरणापेक्षा जास्त तापले म्हणजे थोडीशी तरी उष्णता हवेत विसर्जन होते, व त्यामुळे चूक होण्याचा संभव हटकून असतो. त्याचप्रमाणे भांडे तापण्यांतहि उष्णतेचा थोडासा भाग खर्च होतो. पण या चुका पुष्कळसे पोटप्रयोग करून बरो-वर रीतीने दुरुस्त करता येतात ( उष्णतामापन व विशिष्ट-उष्णता पहा ).

वॅटची दशक आकृति अथवा वाफेच्या प्रसरणा मुळे झालेले काम.—अठराव्या शतकाच्या उत्तरार्धात उष्णताशास्त्राची आणि त्याबरोबरच वाफेने चालणाऱ्या यंत्राची पुष्कळ प्रगति झाली. तत्पूर्वी वाफेने चालणाऱ्या यंत्रांतोळ मुख्य जो पंचपात्रासारखा भाग (सिलिंडर) त्याचाच तापक ( वायलर ) व शीतक ( कंडेन्सर ) अशा दोन्हीही तऱ्हेने उपयोग करीत असत व त्यामुळे बरीच उष्णता वाया जात असे. त्यानंतर इ. सन १७०० सालांत तापक निराळा ठेवून मुख्य पंचपात्र आणि शीतक हे एकत्र ठेवले गेले तरी, मुख्य पंचपात्र कामानंतर थंड करण्याकरता त्यांत प्रत्येक वेळी थंड पाणी घालावे लागत आसल्या-

मुळे उष्णता वांचविण्याच्या दृष्टीने याचा फारसा फायदा झाला नाही. त्यानंतर १७६९ साली जेम्स वॅटने तापक, शीतक आणि मुख्य काम करणारे पंचपात्र हे तिन्ही भाग निरनिराळे करून, व मुख्य पंचपात्र सतत सारखेच उष्ण ठेवून वाफेचे यंत्र चालविण्याची युक्ति काढली. या पद्धतीने पूर्वीपेक्षा फायदा होऊ लागला खरा पण यांत एक दोष राहिला तो हा की, दृष्ट्याचा, मुख्य पंचपात्रांत पूर्ण प्रवास होईपर्यंत तापकांतून वाफ सोडली जात असे, व नंतर त्या वाफेच्या अंगी आणखी काम करण्याची शक्ति असूनहि ती शीतकाकडे थंड होण्यास जात असे. हाहि खर्च कमी व्हावा म्हणून वॅटचा उपाय असा होता की, दृष्ट्याचा  $\frac{1}{2}$  प्रवास पूर्ण होईपर्यंतच तापकांतून वाफ सोडावी व त्यानंतरचा त्याचा  $\frac{1}{2}$  प्रवास वाफेच्या प्रसरणशक्तीने पूर्ण व्हावा व त्यानंतर ती वाफ अशा तऱ्हेने पूर्ण उपयोगांत आल्यानंतर शीतकाकडे जावी. तापकांतील वाफ बंद केल्यावर, प्रसरणाच्या योगाने वाफेचा दाब कमी कमी होऊ लागे, व अखेर शीतकांत जाण्याच्या मार्गाजवळ आल्यावर तिचा दाब नाहीसा होत असे, हा वाफेचा दाब दाखविणारे एक यंत्र त्याने मुख्य पंचपात्रावर बसविले होते व त्यास तो दर्शकवज्याळ ( इंडिकेटर ) असे म्हणत असे.

एखाद्या वाफेच्या यंत्राने केलेले काम म्हणजे, त्याला केलेला प्रतिरोध व तो प्रतिरोध मागे हटविलेले अंतर यांचा गुणाकार असतो, उदाहरणार्थ दृष्ट्यावर दर चौरस इंचाला पन्नास पौंड दाब असला व दृष्ट्याचे क्षेत्रफळ १०० चौ. इंच असेल तर त्यावर एकंदर दाब ५०० पौंडांचा वसतो व नंतर दृष्ट्याचा धक्का जर एक फूट लांबाचा असेल तर प्रत्येक धक्याला ५००० पौंडांचे वजन १ फूट उंच उचलण्याइतके किंवा ५० पौंडांचे वजन १० फूट उचलण्या इतके काम झाले.

उष्णतेची कार्यक्षमता.—एखाद्या उष्णतायंत्रास लाविलेली उष्णता व त्याउष्णतेमुळे झालेले काम, या प्रमाणास त्या यंत्राची औष्णिक कार्यक्षमता असे म्हणतात. एक पौंड पाण्याची उष्णता शतभाग उष्णतामापकाच्या एका अंशाने चढविण्यास जितकी उष्णता लागते त्याच्या  $\frac{1}{10}$  पट उष्णता १ पौंड झुन्यांशावर असलेल्या पाण्याची वाफ करण्यास लागते. हा वॅटचा सिद्धांत त्याच्यामागे क्लेमेंट आणि डिझार्म्स यांनी कायम केला. तेव्हा अर्थातच एक पौंड वाफ म्हणजे कांही तरी उष्णतापरिमाण होय आणि तेवढ्यांत जितके फूटपौंड काम होईल त्याला कार्यक्षमता म्हणू लागले, किंवा हार्स-पॉवर-अवरमध्ये किती पौंड वाफ खर्च होते यावरूनहि कार्यक्षमता काढतात. ( हार्स-पावर-अवर - म्हणजे एका अश्वशक्तीने एका तासांत होणारे काम आणि एक अश्वशक्ति म्हणजे ३३००० फूट

पोंड ). कार्यक्षमता असजसा दाब वाढवावा व प्रसरण पूर्ण करावें तसतशी वाढत जाते.

उष्णतेचे स्वरूप.—अगदी पहिल्याने उष्णता हा एक ' तापकर ' द्रव आहे आणि तो निर्भार आहे असे समजत असत. तो निर्भार आहे असे समजण्याशिवाय गतीच नव्हती; कारण कोणत्याहि पदार्थाचे उष्णतेने वजन वाढत नव्हते पण उलट तें कमी होत होतें. पण ते वाफेमुळे वगैरे कमी झालें असेल असे शास्त्रज्ञ म्हणत असत. ही काल्पनिक द्रवाची कल्पना पदार्थांत ' कोणत्याहि स्थित्यंतरांत तो सारखाच असला पाहिजे ' ह्या कल्पनेला पोषक झाली, आणि तिने स्थित्यंतराच्या चमत्काराचा बरोबर उलगडा केला. पण घर्षणा-मुळे उत्पन्न होणारी उष्णता किंवा वायुरूप पदार्थाच्या प्रसरण आकुंचनामुळे होणाऱ्या उष्णमानांतील फरक यांचा मात्र संबंध त्या तापकर द्रवाच्या सिद्धांतांत जमेना. घर्षण-जन्य उष्णतेचा अर्थ तापकर सिद्धांतवाले असा करीत कीं, पदार्थ पिळून काढला म्हणजे त्यांतून बाहेर निघणारा तो 'तापकर' (कॅलोरिक) द्रव होय व अशा तऱ्हेने पिळून काढलेल्या किंवा दाबलेल्या पदार्थांत ' उष्णताधारणशक्ति ' कमी होते. हा त्यांचा मुद्दा खोडून काढणें फारच कठिण होतें, कारण तोफा वगैरे कोरीत असतां निघणारा चूर आणि उष्णता ही बरीच असत.

रण पुढें ' रमफोर्ड ' नांवाच्या शास्त्रज्ञानें एका बोथट गिरमिटने त्याचा प्रयोग केला व सुमारे अडीच तासांत ४१४५ ग्रेन चूर काढून त्याच्या उष्णतेने २६.५ पोंड पाण्यास आघण आणलें. पुढें त्यानें तो चूर व तितक्याच वजनाच्या धातूच्या ठोकळ्याची उष्णता एक अंशानें चढविण्यास सारखीच उष्णता द्यावी लागते, तेव्हां चुराची उष्णताधारणशक्ति, कमी झाली नाहीं हें दाखविलें पण सुदैवानें ( तापकरद्रवसिद्धांतवाल्यांचें ) ' उष्णता धारणशक्ति ' या शब्दाचे दोन अर्थ होऊ लागले. त्यांत एक म्हणजे पदार्थांत असलेलें उष्णतेचें परिमाण आणि दुसरा— पदार्थाचे उष्णमान एका अंशानें वाढविण्यास लागणारी उष्णता. यापैकी पहिलें मोजणें अशक्य. रमफोर्डनें चूर आणि ठोकळा यांचें उष्णमान एका अंशानें वाढविण्यास सारखीच उष्णता द्यावी लागते हें सिद्ध करतांना पूर्वी त्यांच्यांत उष्णतापरिमाण सारखेंच होतें हें सिद्ध केलें नाहीं, त्यामुळे त्याला ' तापकरद्रवसिद्धांतवाल्या ' वर म्हणावा तसा जय मिळाला नाहीं.

त्याच्या नंतर १७९९ मध्ये ' डेव्हि ' नांवाच्या शास्त्रज्ञानें हें काम हातीं घेतलें. त्यानें वर्षांचे दोन तुकडे एक-मेकावर घासून त्यांचे पाणी केलें. पाण्यांत वास्तविक वर्षा-पेक्षां जास्त उष्णता आहे पण ' तापकरद्रवसिद्धांत-वाल्यांच्या ' सिद्धांतांनं त्यांत कमी उष्णता असली पाहिजे, कारण ते म्हणतात कीं, घर्षणानें उष्णता पिळून निघते व

घर्षित पदार्थांतील उष्णताधारणशक्ति कमी होते व पाणी हा घर्षित पदार्थ म्हणून त्यांतील उष्णताधारणशक्ति कमी असावयास पाहिजे, पण प्रत्यक्ष वस्तुस्थिति याच्या विरुद्ध आढळून आली. यावेळीं ' तापकरद्रवसिद्धांतवाल्यांचा ' पुरा मोड झाला व उष्णता हा ' तापकरद्रव ' नसून तो तो एक ' गतीचें स्वरूप ' आहे असे डेव्हानें सिद्ध केलें. या नंतर, लाप्लास, डाल्टन, गेल्हस्टॉक, व ड्युलांग वगैरे शास्त्रज्ञांनी या सिद्धांतास वायुरूप पदार्थांच्या निरीक्षणानें पुष्टि दिली. सिद्धांताची प्रगति निरनिराळ्या समांतर मार्गानें एकाच वेळीं चालू होती, तरीपण वायुरूप पदार्थांचे गुणधर्म शोधल्यानें खरा सिद्धांत कसा काढतां आला हें समजेल.

वायुरूप पदार्थांचे उष्णतेबद्दल धर्म.—१६६२ मध्ये ' रॉबर्ट बॉइल ' नांवाच्या शास्त्रज्ञानें वायुरूप पदार्थ दाबाला प्रतिरोध करतात हें शोधून काढलें व ज्या प्रमाणांत दाब वाढवावा त्याच प्रमाणांत वायूचा आकार कमी होतो हें त्यानें सिद्ध केलें. उष्णतेनें वायुरूप पदार्थ प्रसरण पावतात हें त्यास माहीत होतें, पण उष्णमानमापक यंत्र अस्तित्वांत नसल्यामुळे त्यास हें बरोबर सिद्ध करतां आलें नाहीं. त्यानें एवढेंच ठरविलें कीं, उष्णमान जर सारखें ठेविलें तर जसा दाब वाढवावा तसा वायुरूप पदार्थाचा आकार कमी होतो तो असा कीं, दाब व आकार यांचा गुणाकार नेहमी तोच कायम असतो.

डॉल्टन आणि गेल्युसॅक यांना १८०२ सालीं, दाब कायम ठेवला तर शतभाग उष्णमानमापकाच्या प्रत्येक अंश उष्णतेला वायुरूप पदार्थ  $\frac{1}{273}$  अंशानें वाढतो हें सिद्ध केलें त्यानंतर ५० वर्षांनीं रेझल्टनें ते  $\frac{1}{273}$  अंशानें वाढतात असें ठरविलें. या नियमाप्रमाणें कोणत्याहि वायूचा आकार ' ट ' अंशाला  $273 + T$  या प्रमाणांत असला पाहिजे. शतभाग उष्णमानमापकाच्या शून्यांशाच्या ठिकाणी २७३ वा अंश येणाऱ्या उष्णमानमापकास ' केवल उष्णमानमापक ' म्हणतां येईल. उष्णता जर केवल उष्णमानमापक यंत्रानें मोजली तर प्रसरणाचा नियम आणि बॉइलचा नियम यांच्या मिश्रणानें  $दा \times आ = २ \times T$  ही सारणी निघू शकते. यांत ( दा = दाब, आ = आकार आणि T = केवल उष्णमानमापक यंत्रानें दाखविलेलें उष्णमान ) जर दोन वायूंचें एकसारख्या दाबांत सारखें आकारमान घेतलें व त्यांचें सारखेंच उष्णतामान असलें तर ' र ' दोघांना किंवा सर्व वायूंना सारखाच असतो व जर सारख्या वजनाचे घेतले तर ' र ' ची किंमत त्यांच्या अणुभारांच्या व्यस्त प्रमाणांत असते.

वायुरूप पदार्थांची विशिष्ट उष्णता.—कोणत्याहि पदार्थाची विशिष्ट उष्णता म्हणजे तो पदार्थ व त्याच उष्णमानाचे व आकाराचे पाणी यांचें उष्णमान एक अंश वाढविण्यास लागणाऱ्या उष्णतेचें प्रमाण. वायुरूप पदार्थांची



विशिष्ट उष्णता मोजण्याचा पहिला प्रयत्न द्रिकुब्ज पात्रा ( डबल वॉलड व्हेसल अथवा कॅलोरीमोटर ) च्या सहाय्याने ' लॅव्हॉसिए ' या शास्त्रज्ञाने केला, पण त्याची उत्तरे फारच अनिश्चित येऊ लागली. त्यानंतर ' गेल्युस्सॅक ' ने दोन धातूंचे फुगे घेऊन केला. एक फुगा निर्वात केला व दुसऱ्यांत वायू भरला, तेव्हां अर्थातच ज्यांत वायू भरला होता. त्याचें उष्णमान व त्यावरील दाब हा दुसऱ्यापेक्षा जास्त होता. नंतर त्याने रिकाम्या फुग्यांत त्यांतील वायू सोडला तेव्हां पहिल्याचें उष्णतामान जितकें कमी झालें तितकेंच दुसऱ्याचें वाढलें. या तऱ्हेने त्याने वरेच प्रयोग करून वायू जर सारख्या आकाराचे असतील तर त्यांची ' उष्णताधारण-शक्ति ' सारखीच असते, हाच सिद्धांत त्याने निरनिराळ्या उष्णमानाचे दोन वायू घेऊन त्यांच्या मिश्रणाचें उष्णमान दोघांच्या उष्णतामानाच्या सरासरी इतकें येतें हें दाखवून दुसऱ्या तऱ्हेने सिद्ध केलें. याला अपवादात्मक फक्त उज्ज ( हायड्रोजन ) आणि कर्बोद्विप्राणिद ( कर्बन डाय ऑक्साइड ) होते. याच वेळीं ' डेला रोशे ' आणि बेरार्ड ' यांनींहि वरील नियमाला पुष्टिकारक असा प्रयोग केला. एकाकी वायूपेक्षां संयुक्त वायूंची विशिष्ट उष्णता जास्त असते हेहि त्यांनीं दाखविलें. त्याचप्रमाणे वायुवरचा दाब जसजसा वाढवावा तसतशी त्याची विशिष्ट उष्णता कमी होते, आणि त्यामुळे ' तापकरद्रव सिद्धांतावाल्याचा ' सिद्धांत त्यांनां कांहीं वेळ खरा वाटूं लागला.

यानंतर डाल्टनने प्रयोग केले. त्याने वायूचा आकार एकाएकीं जर  $\frac{1}{2}$  केला तर ५० अंश फॅरेनहीट उष्णमान वाढतें हें दाखविलें. न्यूटनच्या ध्वनिगतीच्या उदाहरणांत होत असणारी चूक कदाचित याच कारणांमुळे असेल, कारण वायू एकदम दाबला असतां त्यांतील उष्णता बाहेर जाऊं शकत नाहीं व मग त्याला लागणारा दाब हळूहळू त्याचा आकार कमी केला असतां जितका लागतो त्याच्या पेक्षां १.४१ पट लागतो, कारण दुसऱ्या स्थितींत उष्णता विसर्जनाला वाव मिळतो. आणि या १.४१ प्रमाणाने जर न्यूटनचें गणित केलें तर प्रयोग आणि गणित या दोन्हींचेहि उत्तर बरोबर येऊं शकतें. पण या प्रमाणाचा शोध यानंतर लॉप्लास नांवाच्या शास्त्रज्ञाने लाविला. तो म्हणतो की, हें प्रमाण दाब स्थिर असतां वायूची विशिष्ट उष्णता व आकार स्थिर असतां जी दुसरी विशिष्ट उष्णता येते त्याचें आहे.

का नों चें उष्णता शास्त्रांतील काम, उष्णतेची प्रेरक शक्ती.—एखादे वाफेचें यंत्र जर सारखें काम करूं लागलें तर उष्णतेची प्रेरकशक्ति किती उपयोगितां येईल ? उष्णतेची कार्यक्षमता मर्यादित आहे कीं काय ? उष्णतेची प्रेरकशक्ति वाढविण्यास वाफेशिवाय दुसरे कोणते पदार्थ चांगले आहेत काय ? वगैरे प्रश्नांची 'सादी कानों' यानें उत्तरे दिलीं. त्याचें म्हणणें असें की, फक्त उष्णतेनें काम केलें

असें म्हणण्यांत, त्या कामांत फक्त उष्णताच खर्च झाली आहे आणि काम करणारे जिन्नस ज्या स्थितींत प्रथम आले होते त्याच स्थितींत पुन्हां आहेत कीं काय हें पाहिलें पाहिजे, नाहीं तर केवळ उष्णतेनें काम झालें असें म्हणतां येणार नाहीं. त्याप्रमाणेंच एक फेरा पुरा करून आल्यावर त्या यंत्रांत आरंभाच्या इतकाच उष्णता असली पाहिजे.

विचारांत घेतलेल्या उष्णतेनें चालणाऱ्या यंत्रांत, उष्णता ही फक्त आकारभेदासंबंधानेंच प्रेरकशक्ति आहे असें म्हणतां येतें. कार्यकारी पदार्थाच्या आकारांत भेद म्हणजे त्याचें प्रसरण किंवा आकुंचन होणें हें उष्णतेनें होतें आणि त्यामुळेच वाफेचें यंत्र चालूं शकतें; आणि एवढ्या करतांच तापक आणि शीतक यासारखे यंत्रांत दोन भाग लागतात. तापक आणि शीतकाच्या उष्णमानांत फरक असता, आणि त्यामुळेच उष्णतेच्या अंगां प्रेरकशक्ति येते; किंवा उष्णमागांत फरक असल्याशिवाय प्रेरकशक्ति उत्पन्न होत नाहीं. तेव्हां मग उष्णतेची प्रेरकशक्ति देण्याकरितां फायदेशीर रीतीनें यंत्राच्या दोन भागांच्या उष्णमानांत किती फरक ठेवतां येईल, आणि कांहीं एका विवक्षित उष्णमानांतरानें आणि विवक्षित उष्णता परिमाणानें सर्वांत जास्त प्रेरकशक्ति कशी व किती मिळू शकेल हे प्रश्न उत्पन्न होतात.

उष्णतेच्या प्रेरकशक्तीची परमनिष्पत्ति.—ज्याअर्थी उष्णमानांतराशिवाय प्रेरकशक्ति उत्पन्न होऊं शकत नाहीं, त्याअर्थी, एंजिनमधील जे भाग अशा तऱ्हेनें कमी जास्त उष्णमानांत ठेवलेले असतात त्यांच्यांत परस्पर ( विसर्जनानें किंवा प्रवाहानें ) उष्णता ग्रहण होतां कामा नये. कारण त्या-योगानें उष्णमानांतर विघडतें व प्रेरकशक्तीची परमनिष्पत्ति होऊं शकत नाहीं. यंत्रामध्ये ज्या भागांत उष्णमानांतर ठेवण्यास पाहिजे असे तीन भाग आहेत. तापक पंचपात्र व शीतक. यांत तापकामधून पंचपात्रांत वाफ जात असतांना तिची कांहीं उष्णता पंचपात्रास मिळते. याशिवाय तापकांतील वाफ व पंचपात्रांतील वाफ यांच्या उष्णमानांत फरक असतो व त्याचप्रमाणें पंचपात्रांतील वाफ व शीतक यांच्याहि उष्णमानांत फरक असतो. या फरकांमुळे कार्य-क्षमता कमी होते आणि ती जर वाढवावयाची असेल तर हे फरक शक्य तितके कमी केले पाहिजेत. परमनिष्पत्ति मोजत असतांना हे सर्व दोष नाहींत असें धरून चालतात.

का नों चें म नः क लि प त नि र्दो प कि या च क.—कामा-ची परमनिष्पत्ति ज्यापासून मिळेल अशा एका पद्धतीची कानोंनें कल्पना केली, आणि तिच्या सिद्धतेकरितां त्यानें पूर्वीच्याच वाफेच्या यंत्रांत वाफ वापरून पाहिली, पण त्यांत वाफेच्या पूर्ण प्रसरणानंतर तिचें द्रवरूप होईपर्यंत ती तेथेंच थंड करीत असत. अशा तऱ्हेनें पाण्याची वाफ होऊन, पुन्हां वाफेचें पाणी होऊन चक्र जरी पूर्ण होत असले, तरी उष्णमानाचा फरक अतिशय पडत होता व उष्णतेला उष्ण

भागांतून थंड भागाकडे एकदम मार्ग होता, त्याऐवजी त्याने मध्यंतरी निराळी येथे घालून उष्णमानांतील फरक जरी तितकाच असला तरी प्रत्येक येथे विवक्षित उष्णमानांत काम करील अशा तऱ्हेने ठेविले. नंतर त्याने आपल्या गोष्टीच्या सिद्धतेकरिता वायुरूप पदार्थ एकदम दाबला असता उष्ण होतो व एकदम प्रसरण होऊन दिला तर थंड होतो या गोष्टीचा फायदा घेऊन त्याचा उष्णतेचे प्रेरकशक्तीत रूपांतर करण्याकडे उपयोग दाखविला. वायु जर हळू हळू दाबला व त्याचा एखाद्या उष्णवाहकाशी संबंध असला तर उत्पन्न होणारी उष्णता तो उष्णवाहक घेतो व नंतर तो हळू हळू प्रसरण पावू दिला तर त्याला दुसऱ्या उष्ण वाहकामधून उष्णता मिळते. अशा तऱ्हेने दोन्ही वेळां वायूची उष्णता कायम राहिली पण दुसऱ्या वेळी म्हणजे वायु प्रसरण पावत असतांना असलेली उष्णता, त्याचे आकुंचन होत असतांना असलेल्या उष्णतेपेक्षा जास्त असते. व म्हणून येथे प्रगमनशील असतांना जास्त उत्पन्न झालेली उष्णता प्रेरकशक्तीकडे खर्च करता येते किंवा तिच्याकडून कांही बाह्य काम करून घेता येते. उष्णतेच्या योगाने जशी प्रेरकशक्ति उत्पन्न करता येते तसेच येथे उलट चालविले तर प्रेरकशक्तीपासून उष्णताहि उत्पन्न करता येते. आणि ही दोन्ही कार्ये अगदी सारखी असली पाहिजेत. म्हणजे जर कांही उष्णतेपासून प्रेरकशक्ति उत्पन्न केली व उलट त्या प्रेरकशक्तीपासून उष्णता मिळविली तर ही उष्णता खर्च केलेल्या पाहिल्या उष्णतेइतकीच असली पाहिजे.

का नोंचे प्रत्यावर्ती क्रियाचक्रा विषयी तत्त्व— 'उष्णतेपासून मिळणारी प्रेरकशक्ति ती मिळविण्याकरिता घेतलेल्या कोणत्याहि साधनावर अवलंबून नसून व्यापाराच्या शेवटी ज्या यंत्राच्या भागांतून जाते त्याच्या उष्णमानाच्या फरकावर अवलंबून असते' आणि हे फक्त ज्यावेळी त्या दोन भागांत प्रत्यक्ष उष्णतेची देवघेव नसेल त्याच वेळेस साधते.

जर दोन वस्तू अगदी जवळ जवळ सारख्या उष्णमानाच्या असल्या व जर एकीची उष्णता दुसरीपेक्षा किंवा दुसरीची पहिलीपेक्षा थोडी जास्त वाढली तर उष्णतेचा प्रवाह लागलीच सुलट किंवा उलट होतो म्हणून उष्णतेच्या स्थानांतराच्या बाबतीत कार्नोंचा नियम म्हणजे प्रत्यावर्ती चक्राची अंतिम सीमा होय. जर यंत्राच्या प्रत्येक भागांत यांत्रिक, आणि शैथिल्य शक्तिसमता असेल तर चांगले यंत्र केव्हाहि थोडासा फरक झाल्याबरोबर उलट चालू लागेल. या समजावर कार्नोंचे तत्त्व उभारले आहे. दुसऱ्या निराळ्या शब्दांत सांगायचे म्हणजे 'प्रत्यागमास अतिशय तत्पर (सद्यःप्रत्यावर्तनक्षम) यंत्राची कार्यक्षमता परम असते व ती फक्त ज्या उष्णमान मर्यादांत ते यंत्र काम करणे त्यावर अवलंबून असते. हे तत्त्व निरनिराळ्या यंत्रांना

लावावयाचे असेल तर कार्यक्षमता उष्णमानभेदावर कशी अवलंबून असते हे पाहिले पाहिजे.

का नों ने दिलेली त्याच्या तत्त्वाची सिद्धता.— त्याने समजा 'र' नांवाचे एक यंत्र घेतले व ते 'उ' उष्णता घेऊन 'क' कामास उपयोगी पडतं, व दुसरे एक 'स' येथे तितकीच उष्णता घेऊन 'का' काम करतं. 'का' काम 'क' कामापेक्षा जास्त आहे, तर मग दुसऱ्या यंत्रांतून 'क' कर्तृत्वशक्ति घेऊन जर त्याला तेवढ्या शक्तीने उलट काम करण्यास लाविले तर प्रत्येक वेळी (का-क) असे काम बाकी राहील आणि ते काम नंतर मग तापकांतून उष्णता न घेता करता येईल, कारण आहे त्याच स्थितीत येथे आले असता, त्याची आरंभीची 'उ' उष्णता त्यांत राहील. व तिच्या योगाने ते पुन्हा काम करू लागेल आणि नंतर मग कोणत्याहि तऱ्हेने खर्च न करता आपणास वाटेल तेवढे काम मिळेल असे प्रतिपादन केले पण असे प्रत्यक्ष कृतीत केव्हाहि आढळून येत नाही.

कार्नोंचे काम त्याच्यानंतर क्लॅपॅरॉन नांवाच्या शास्त्रज्ञाने व्यवस्थित तऱ्हेने मांडिले. अनुद्भूत उष्णतेच्या योगाने प्रसरणासंबंधी त्याने कांही सूत्रे किंवा सारख्या काढल्या त्या आजहि उपयोगांत आहेत. पण त्याने 'तापकरसिद्धांत' गृहीत धरून कार्नोंच्या क्रियाचक्राचे वर्णन केल्यामुळे कार्नोंने टाळलेल्या कांही चुका केल्या.

त्याने असे म्हटले आहे की, वायूने पाहिल्याने जेवढी उष्णता घेतली तितकी परत जाईपर्यंत तो दाबावा. यावेळी आरंभीइतकीच उष्णता त्यांच्यांत आहे व नंतर तो त्याच्या आरंभीच्या आकारावर आणावा म्हणजे मग तो पूर्वस्थितीत येईल. या क्लॅपॅरॉनच्या चुकीचा दोष कार्नोंला लावतात व पुढे लार्ड केल्वीन, टामसन व क्लार्क मॅक्सवेल वगैरेंनी केलेल्या दुरुस्त्याच बरोबर म्हणून कार्नोंला चूक म्हणतो, पण वास्तविक कार्नोंची मूळची चूक नव्हती.

उष्णते विषयी यांत्रिक सिद्धांत, 'तापकरद्रव सिद्धांत' यांचाच वायु ज्यावेळी प्रसरण पावतो त्या वेळी तो प्रहण करीत असलेली उष्णता गुप्त होते, व तो पुन्हा दाबला असता वाहेर पडते' असे म्हणणे होते पण, असे असेल, तर वायूच्या प्रसरणाच्या वेळी तो जी प्रेरकशक्ति देतो, तिचा नीटसा उपयोग करता येत नाही.

यांत्रिक सिद्धांतांत, घर्षणजन्य उष्णतेची उपपत्ति गतीमुळे पदार्थाच्या परिमाणूत उत्पन्न होणारी खळबळ अशी लावतात. तरी पण घर्षणापासून जशी उष्णता तशी उष्णतेपासून जी प्रेरकशक्ति उत्पन्न होते तिची उपपत्ति त्यांनी दिली नाही. अमुक एक काम झाले म्हणजे उष्णता नाहीशी होते, व फिरून तितक्याच प्रेरकशक्तीपासून तितकीच उष्णता उत्पन्न होते हे सिद्ध करून दाखविल्याशिवाय बरील सिद्धता पूर्ण मानता येत नाही. १८३०त



याविषयी कानोंने कांहीं लिहिलें आहे. त्यानें दोन विशिष्ट उष्णमानांतील फरकापासून उष्णतेच्या यांत्रिक सममूल्याची ( मेकॅनिकल इक्विवॅलेंट ) किंमत ३७० कि. प्रॅ. मि. काढली.

उष्णतेच्या यांत्रिक सममूल्याचें प्रमाण काढण्यास वायु-रूप पदार्थाचा फार उपयोग झाला, कारण त्याचें प्रसरण होत असतां कांहीं तरी बाह्य काम होतें व त्यांची कांहीं उष्णता खर्च होऊन ते थंड होत असतात. मार्क सेंगविन नांवाच्या शास्त्रज्ञानें वरील पद्धतीनें पहिल्यानें उष्णतेची यांत्रिकशक्ति मोजली. ' कांहीं एक विवक्षित उष्णता खर्च केली असतां अनियमित काम मिळतें हें हास्यास्पद आहे, व प्रत्येक कामाला कांहीं तरी उष्णता त्या प्रमाणांत खर्च होत असली पाहिजे ' असेंच त्यानें प्रतिपादन केलें.

या प्रश्नासंबंधी जूल नांवाच्या शास्त्रज्ञानें कांहीं प्रयोग केले व त्यानें उष्णतेचें यांत्रिक सममूल्य काढलें. व वायूच्या आकुंचनाच्या वेळीं उष्णता किती उत्पन्न होते हें मोजिलें. यानंतर वायु, प्रसरणानें बाह्य काम करीत असतां त्याच्यांतील उष्णता गुप्त होत नसून तो खर्च होत असते. क्षणजे उष्णतारूपांत रहात नाही हेहि त्यानें दाखविलें.

जूल चा यां त्रि क स म मू ल्या स ं बंधीं सि द्धां त.—उष्णतेच्या यांत्रिक सममूल्यासंबंधी बहुतांशी पुष्कळसे प्रयोग जूलनें केलेले आहेत. ज्या ज्या ठिकाणी यांत्रिक सामर्थ्यानें उष्णता उत्पन्न होते. किंवा उष्णतेच्या योगानें यांत्रिक सामर्थ्य उत्पन्न होतें. त्या त्या ठिकाणी उष्णता आणि यांत्रिक काम यांच्यामधील किंवा काम आणि उष्णता यांच्यामधील प्रमाण नेहमीं सारखेंच असतें. त्यानें पहिल्यानें रासायनिक किंवा विद्युत्शक्ति यांचा विद्युत्प्रवाही पदार्थांत उत्पन्न झालेल्या उष्णतेशीं काय संबंध आहे याविषयी प्रयोग केले. आणि या रीतीनें १ पॉंड पाण्याची उष्णता फॅरेनहीट १ अंशानें वाढविण्यास ८३८ फूटपॉंड काम लागतें असें काढलें, पण त्यानंतर जास्त बरोबर आशा रीतीनें तें ७७० येऊ लागलें.

नंतर हवेच्या प्रसरणानें आणि आकुंचनानें होणाऱ्या उष्णमानांतील फरकापासून ७९८ फूटपॉंड काम हें एका ब्रिटिश उष्णताप्रमाणाबरोबर आहेत. त्यांतल्या त्यांत पाणी घुसवून केलेल्या प्रयोगानें काढलेल्या उष्णतेचें यांत्रिक सममूल्य जास्त विश्वसनीय होय असें त्याचें म्हणणें होतें. वरील प्रयोगांत त्यानें पाण्याच्याऐवजी, पारा, तेल, वगैरे अनेक पदार्थ वापरले व त्या सर्व प्रयोगांवरून ७८२ फूट पॉंड काम हें उष्णतेचें यांत्रिक सममूल्य आहे असें ठरविलें. आणि शक्य तेवढ्या सावधगिरीनें होतील तेवढ्या सुधारणेनें त्यानें पुन्हां एकदां पाणी घुसवून प्रयोग केला. या वेळीं त्याचें उत्तर ७७२ फूट पॉंड आले. हें आतांपर्यंत बरोबर धरलें जात आहे.

जूलच्या या कार्याचें महत्त्व त्यानें स्थापित केलेल्या 'शक्ति निरूप्य' सिद्धान्तावर अवलंबून आहे (विज्ञानेतिहास पृ. ५३९

व पुढें). या तत्वाच्या सिद्धीकरितां शक्य तितके प्रयोग केले. एका विवक्षित द्रव्याच्या प्रयोगांतच त्यानें काढलेलें प्रमाण उपयोगी पडतें असें नसून तें प्रयोगांत घेतलेल्या कोणत्याहि द्रव्याच्या बाबतीत किंवा प्रयोगाच्या कोणत्याहि रीतींत खरें ठरेल हें त्यानें सिद्ध केलें.

जूलच्या एकंदर कार्यावरून उष्णता ही एक 'शक्ति' आहे व तिची सगळी स्थिर्यंतरें 'शक्तिनिरूप्य' या सिद्धान्तान्वये चालत असली पाहिजेत असें धरण्यास हरकत नाही. उष्णताशास्त्रात या सिद्धान्ताला उष्णतागतिशास्त्रांतील ( थर्मोडायनॅमिक्स ) आद्यसिद्धान्त म्हणावें लागेल. आणि तो म्हणजे जेव्हां जेव्हां उष्णतेचें दुसऱ्या एखाद्या शक्तीत किंवा दुसऱ्या एकाद्या शक्तीचें उष्णतेंत स्थिर्यंतर होतें तेव्हां शक्तीची एकूण बेरीज केव्हांहि बदलत नाही; म्हणजे जितकी उष्णता खर्च होते तितकीच दुसरी शक्ति उत्पन्न होते आणि जितकी दुसरी शक्ति खर्च होते तितकीच उष्णता उत्पन्न होते.

उष्णतेच्या एका भागाबरोबर ( म्हणजे एक भाग उष्णता उत्पन्न करण्यास ) जितके भाग यांत्रिक काम लागेल. त्यास उष्णतेचें यांत्रिकसममूल्य म्हणतात. व हें मुख्यतः जूलनें शोधून काढल्यामुळे त्यास 'जूल' हेहि नांव देतात. त्यांचें प्रमाण येणें प्रमाणें:—

७७७ फूट पॉंड ( ४५ अक्षांशावर ) = उष्णता मूलमान.  
( १ पॉंड पाण्याची फॅरेनहीटच्या एक अंश वाढलेली उष्णता. )  
१३९९ फूट पॉंड = १ पॉंड पाण्याची शतभाग मापकाच्या एक अंशानें वाढलेली उष्णता. ४२६. ३ कि. प्रॅ. मि. = १ कि. कॅलरी ( १ कि. प्रॅ. पाणी शतभाग मापकाचा एक अंश ).  
४२६.३ प्रॅ. मि. = कॅलरी ( १ प्रॅ. पाणी शतभाग मापकाचा एक अंश चढणें ). ४.१८० जूल. = कॅलरी ( १ प्रॅ. पाणी शतभाग मापकाचा एक अंश चढणें ).

उष्णतेचें सममूल्य मोजण्याकरतां पाणी शतभाग २० अंश उष्णमानाचें किंवा फॅरेनहीट ६८ चें घेतात. पृथ्वीच्या गुरुत्वाकर्षणाचा बोर ९८०.७ सें. मि. प्रॅ. धरतात.

उष्णताशक्तीचा दुसरा नियम म्हणजे कानोंचें तत्त्व होय, पण या नियमावरून कानोंचें तत्त्व निघण्याऐवजी या ठिकाणी तत्त्वावरून नियम निघाला आहे. आणि या दृष्टीनें पाहिलें तर यांनां पहिला आणि दुसरा नियम अशी नावे देणें योग्य होणार नाही.

यां त्रि क श क्ती चा सि द्धां त आ णि का नों चें त त्व यां ची सं ग ति—होल्डझमन् नांवाच्या शास्त्रज्ञानें यावेळीं उष्णताशास्त्रावर एक निबंध लिहिला; त्यांत तो म्हणतो की, लाप्लास आणि पौइसन यांचा सिद्धान्त, वायूच्या बाबतीत जमत नाही, आणि क्लॅपेरानचा सिद्धान्त कदाचित बरोबर असेल तरी त्यांत एक अनिश्चित असा सारणीचा भाग टाविला आहे ( कानोंचा फ'ट व क्लॅपेरानचा क' )

यांत्रिक सममूल्य जू.  
त्याने सारणीच्या भागाची ————— = अशी  
उष्णतामान उ  
किंमत काढली. त्यावेळीं गृहीत धरलेल्या विशिष्ट  
मानाच्या अंतरावरून ( . ०७८ वरून ) त्याने ३७४ कि.  
ग्रॅ. मि. काम म्हणजे १ कि. कॅलरी उष्णता असे काढले.  
त्याने 'उष्णावरोधक प्रसरण' विषयी सारणी शोधून काढली;  
पण त्याचा समज ' वायुरूप पदार्थांचे प्रसरण होत असतां  
जी उष्णता घेतली जाते ती त्यातच रहाते, म्हणजे प्रस-  
रणाने तितके काम होते त्याची सममूल्य उष्णता वायूतच  
रहाते, ' हाच मूळारंभी चुकल्यामुळे त्याची ती सारणीहि  
चुकीली.

हेलमहोल्डन नांवाच्या शास्त्रज्ञाने क्लॅपेरानच्या सारणीपेक्षां  
होल्डनमनचे तत्व जूलच्या प्रयोगाचा आधार असल्यामुळे  
जास्त मान्य केलें, पण त्याच्याहि मूळारंभांत होल्डनमनची  
शक्तिनित्यत्वतत्त्वच गृहीत धरण्यांत कशी चुक झाली हें  
लक्षात आलें नाहीं.

जुलने प्रयोगाने वायुप्रसरणाने केलेले काम त्याच्या कमी  
झालेल्या उष्णतेच्या समतुल्य असतें हें दाखविलें (१८४५).  
आणि या प्रयोगाच्या आधारे त्याला ' सेग्विन ' नावाच्या  
शास्त्रज्ञाचाहि पक्ष खरा वाटला, पण हें जर खरें धरून  
चालले, तर क्लॅपेरानचे सूत्र जमत नाहीं हें त्यास कळलें पण  
' कानोंचे तत्व जर यांत्रिक शक्तीच्या तत्वाला लावा-  
वयाचें असेल तर त्यातील अस्पष्ट फ' ट या सूत्रभागाची  
किंमत जू-उ धरली पाहिजे अशा तऱ्हेचें एक पत्र त्यानें  
लार्ड केल्विनला १८४८ त लिहिलें होतें.

लार्ड केल्विनला (१८४९) क्लॅपेरानची यादी व जूलचे  
प्रयोग यांत किंतपत बिभंगतता आहे हें साधारण समजलें;  
पण त्याला त्यांतून मार्ग सांपडना, नंतर त्यानें कानोंचें तत्व  
काहींस गृहीत धरून व रेमाल्टेन काढलेल्या वाफेचा दाब व  
तिची एकंदर उष्णता यांच्या प्रमाणावरून त्यानें कानोंच्या  
सारणीच्या किंमतीचें एक कोष्टक तयार केलें. व या पद्द-  
तींत ज्या मानाने रेमाल्टेन दिलेली प्रमाणे वरोबर होती त्यां  
मानाने त्याचीहि उत्तरे वरोबर आली. याप्रमाणें आलेल्या  
किंमती कानों आणि क्लॅपेरान यांनी दिलेल्या किंमतीशी बहु-  
ताशी वरोबर जुळूं लागल्यावर त्यानें असें दाखविलें कीं,  
त्या सारणीची किंमत जुलने दाखविल्याप्रमाणेंच उष्णता-  
मानाच्या वाढीवरोबरच त्याच्या व्यस्त प्रमाणांत कमी  
होतें.

क्ला शि अ स व रॅ की न ची का र्थे. —या दोघांनीं यांत्रिक  
सिद्धांतानुरोधाने उष्णताशक्तीच्या सारणांत सुधारणा केली.  
कानोंच्या तत्वाप्रमाणें एखाद्या द्रव्याला कामाकरितां जर  
कांहीं उष्णता दिली, तर त्यांत अंतर्भूत राहाणारी उष्णता  
नेहमी सारखीच असते, पण त्यांच्या बाह्य कामाची उष्णता  
मात्र कामाप्रमाणें खर्च होईल. त्याचप्रमाणें एखाद्या द्रव्यानें

कामाकरतां घेतलेली उष्णता त्याच्या कामाच्या रूपांत  
बहुतेक परत मिळते, पण ती तितकीच मिळते असें मात्र  
नाहीं. त्यांत फरक हा असतोच. या तत्वावरून क्लाशिअ-  
सने संपृक्त वाफेची विशिष्ट उष्णता ऋण आहे असें ठर-  
विलें. हें तत्व बाकीच्या वायूंना लाविलें तर त्यांच्या समो-  
ष्णिक (आयसोथर्मल) प्रसरणांत त्यांनीं घेतलेली उष्णता  
त्यांनीं केलेल्या बाह्य कामा इतकी असतें हेंहि त्यानें जूलच्या  
व्यतिरिक्त शोधून काढलें; पण तें पूर्ण सिद्ध केलें नाहीं. यावरूनच  
नंतर त्यानें कानोंनें काढलेल्या तत्वाचा पुनः शोध लाविला  
व वायूची विशिष्ट उष्णता त्याच्या घनतेवर अवलंबून नाहीं हे  
दाखविलें.

' उष्ण भागातून थंड भागांत उष्णतेचें स्थितर होत  
असतांना, कोणत्याहि तऱ्हेनें उष्णतेचें चुकसान न होतां  
ती त्या प्रमाणांत काम देते. ' या शब्दांत त्यानें  
कानोंचें तत्व मांडलें. कामाची सिद्धता आणि उष्णतेचें  
ग्रहण यांच्या समीकरणावरून त्यानें कानोंच्या फळाची  
( फ' ट ) किंमत जू-उ काढली. कानोंच्या मूळ कामा-  
संबंधी त्याला विशेष माहिती नव्हती; पण क्लॅपेराननें दिलेल्या  
त्याच्या कामाच्या वर्णनाची निर्जोवता त्यानें ओळखली व  
नंतर स्वतः यांत्रिक सिद्धांताच्या अनुरोधाने व उष्णता  
आपण होऊन थंड भागापासून उष्ण भागाकडे जाणार नाहीं  
हें गृहीत धरून त्यानें एक सिद्धता दिली, तरी पण हें  
कानोंच्या सिद्धतेपेक्षां जास्त खात्रीलायक असें झालेच नाहीं;  
पण आश्चर्याची गोष्ट ही कीं, कानोंच्या फळाची किंमत  
जू-उ धरून क्लासिअसने नियमित उष्णताक्षेत्रांत त्या  
फळाची किंमत दिली नाहीं.

रॅकीननें आपल्या अर्धव्याजवर्तसिद्धांतप्रगतींत ( टेव्ह-  
लमेट ऑफ दि थिअरी ऑफ मॉलिक्युलर व्हर्टायसिस् )  
यांत्रिक सिद्धांताचा आधार घेतला; पण त्याचे ते लेख फार  
उशीरा प्रसिद्ध झाले. जूलच्या यांत्रिकसममूल्याचा आधार  
घेऊन स्थिर दाबाच्या वेळीं हवेची विशिष्ट उष्णता. २४०४  
आहे असे दाखविलें. उ, उ० हें नियमित कार्यक्षेत्र  
घेऊन कोणतेहि द्रव्यवापरल्यास परम कार्यक्षमता उ, - उ० +  
उ, - क या सूत्राने काढता येईल, हें रॅकीननें सिद्ध केलें.  
( येथें क हा एक स्थिरांक आहे. )

प्रो फे स र टों म स न ( लार्ड केल्विन ) चें मत:—  
याच्या मते क्लासिअसने काढलेली कानोंच्या फळाची ( फ' ट )  
किंमत = जू-उ आहे; पण ती त्यानें कोणत्याहि तऱ्हेचे  
प्रयोग न करतां केवळ जूलच्या यांत्रिक सममूल्याचा आधार  
घेऊन सिद्ध केली आहे, तेव्हां ती कदाचित् कोणत्याहि  
उष्णतामानाच्या वेळीं खरी ठरेल असें मानतां येत नाहीं.  
एवढ्या अटीवर जू-उ ही किंमत धरून ( उ, - उ ) शतभाग  
किंवा केवळ उ-उ० उष्णतामापक अंश या नियमित क्षेत्रांत  
कार्यक्षमता मोजण्याकरितां एक सूत्र सिद्ध केलें तें अस.



का	उ, - उ०	उ. १-उ०
उ	उ, + २७३	उ'

( का = झालेले काम; उ = दिलेली उष्णता उ, = अखेरचे उष्णमान; २७३° = केवळ उष्णमानमापकयंत्रावरील अंश; उ० = आरंभीचे उष्णमान; उ, = केवळ उष्णमान.

केवळ उष्णमानमापक ( आबसोल्यूटस्केल ऑफ टेम्परेचर )—ज्याअर्थी कानोंचे फल उष्णमानावर अवलंबून आहे व त्याचा द्रव्याच्या गुणधर्माशी काहीएक संबंध नाही, त्याअर्थी यावरून ज्यांत पदार्थाच्या गुणधर्माप्रमाणे फरक होणार नाही अशा तऱ्हेचे एखादे उष्णमानमापक तयार करता येईल, असे लॉर्ड केल्विन यास वाटले. त्याची अशा तऱ्हेची सूचना होती की, ज्यायोगाने कानोंच्या फलाची किंमत सारखी राहील अशा तऱ्हेचाच एक अंश धरावा. या तऱ्हेने केलेल्या उष्णमानमापकाच्या प्रमाणांत आणि हवेच्या व पाण्याच्या उष्णमानमापकाच्या प्रमाणांत अतिशय फरक पडू लागला. त्यानंतर वायूच्या उष्णमानमापकाच्या केवळ शून्यांशापासून जर उष्णता मोजली तर काहींचे फल त्याच्या व्युत्क्रमप्रमाणांत असते व 'थ व थ' या दोन मर्यादेत जर कानोंचे यंत्र काम करीत असले तर त्याची कार्यक्षमता थ, - थ ÷ थ या पदसंघाताने दाखविता येईल. यानंतर केवलांश थ व वायू उष्णतांश ट यांचा कसा मेळ बसतो हेच दाखवावयाचे राहिले. त्याकरिता त्याने संश्रुचाचा प्रयोग ( पोरसलुग एक्स्पेरिमेंट ) केला व हवेचे उष्णमानमापक व केवळ उष्णमानमापक यांत थोडा फरक पडतो; पण तो विचारांत घेण्याइतका पडत नाही, पण हायड्रोजनचा जर उष्णमानमापक केला तर तोहि पडत नाही व तो केवळ उष्णमानमापकाशी तंतोतंत जुळतो व म्हणूनच हायड्रोजनचा उष्णमानमापक प्रमाण मानला जात आहे.

ज्वलन उष्णतेची उपयुक्तता.—१° उष्णमानांतर (१००° नंतर) = १.१३ कि. प्र. मीटर्स काम हे प्रमाण घेऊन कानोंने १६०° अंशावर उष्णता घेऊन ४०° वर उष्णता सोडणाऱ्या एका यंत्राचे काम १३४ कि. प्र. मि. कि. केलरी असे काढले; पण जास्त बरोबर काढले तर ते ११८ येते म्हणजे १ कि. केलरीचा जो यांत्रिक सममूल्य ४२६ त्याला जवळ जवळ शेंकडा २८ येते. कानोंने नंतर सर्व उष्णमानांतर जर उपयुक्त होऊ लागले तर ३.९ दशलक्ष कि. प्र. मी. कि. कॅ. कामाला एक कि. प्र. कोळसा लागेल असे काढले; पण त्या वेळेच्या अपूर्ण प्रमाणांने पाहू गेले असतां ते पुष्कळसे बरोबर आहे असेच म्हणावयास पाहिजे. पूर्णयंत्रांत सुद्धा ज्वलन उष्णतेचा कानोंने काढला इतका भाग मिळत नाही. स्थिर दाब ठेवून जर कोळसे हवेत जाळले तर २३००° शतभाग उष्णमान उत्पन्न होते व यावरून ४०° अंशी यंत्राचे हे थंड उष्णमान धरले तर ज्वलन उष्णता शेंकडा ८९ उपयुक्त होईल, पण तापक जर सारखी उष्णता घेऊ

लागला तर २३००° ज्वलन उष्णता उत्पन्न होणार नाही. तापक 'क' उष्णता घेतो असे धरून चालले व 'का' ही ज्वलन उष्णता आहे आणि 'म' ही शीतकाची उष्णता आहे तर ( का-म ) इतकी ज्वलन उष्णता पुरवठ्याला मिळते; पण त्यापैकी उपयुक्त फक्त ( का-क ) ÷ ( का-म ) इतकीच जास्त मिळते आणि ( का-म ) ÷ ( का-म ) इतकी फुकट जाते. तापकाला पुरविलेल्या उष्णतेपैकी ( क-म ) ÷ क इतकी फार तर कामी येईल.

आतां वरील प्रमाणावरून का-म = २३००° घेतले आणि म = ३१३° केवलांश घेतले, तर क = २०३° केवळ किंवा ६३० शतभाग उष्णमान होईल. कारण क =  $\sqrt{\text{काम}}$  (भूमितीश्रेढीने) यावरून तापकास मिळालेली उष्णता ज्वलन उष्णतेच्या शेंकडा ७४.४ व या यांपैकी शें ६५.३ कामाला मिळते व म्हणून एकंदर ज्वलन उष्णतेपैकी शेंकडा ४९ च फक्त कामी येते. ८९ मिळत नाही. आतां तापक जर पूर्वीप्रमाणे १६० अंशावर ठेविला तर शेंकडा २६.३ इतकीच उष्णता उपयोगी येईल व म्हणून उष्णताप्रमाण कितीहि वाढविले तरी त्याच प्रमाणांत उष्णतेची उपयुक्तता वाढत नाही. ही फुकट जाणारी उष्णता जर यापुढे ओळीने आणखी कार्यकारी द्रव लाविले तर त्यांना उष्ण करण्यांत उपयोगी पडेल असे कानोंने काढिले. ज्या यंत्राचा तापक ३००° अंशावर आहे व ज्यावर १२६० पौंड दर चौरस इंचावर दाब आहे. अशा तापकामुळे शेंकडा ४० उष्णता उपयुक्त होते. फुकट जाणाऱ्या उष्णतेस उपयुक्त करण्याकरितां कानोंच्या वेळेपासून जास्त उष्ण करणे, पुनःप्रसरण करणे, वगैरे निरनिराळ्या युक्त्या करतात. आधुनिक उत्तम वाफेच्या यंत्रांत ज्वलन उष्णतेपैकी फक्त शेंकडा २० च उपयुक्त होते. तेव्हां ह्या सिद्धांतीय शेंकडा ४० प्रमाणाचा बराच भाग उपयोगांत येतो असे म्हणण्यास हरकत नाही. आरंभीचा १२६० पौंड दाब-पूर्ण प्रसरण-आणि वाफेचे पूर्ण बाष्पीभवन न करणारे यंत्र. या गोष्टीवरील शेंकडा २० ज्वलन उष्णता उपयुक्त करण्यास जरूर आहे.

अंतर्ज्वलनाचे फायदे—निराळा तापक वापरला असतां उष्णतेपैकी शेंकडा ५० ज्वलन आधीच वाढ होते म्हणून कानोंने उष्णतायंत्रांत कार्यकारी द्रव म्हणून वातावरणातील हवा वापरावी असे सुचविले. कारण अंतर्ज्वलनाच्या योगाने त्यास प्रत्यक्ष उष्णता लाविता येते. प्रसरणक्षेत्र असल्याशिवाय अंतर्ज्वलन-उष्णता ग्रहण करण्यास द्रवास अडचण पडते. सिद्धांताच्या दृष्टीने एरोसन आणि स्टर्लींग यांचे यंत्र जरी पूर्ण असले तरी ते फारच अवजड म्हणून निरुपयोगी ठरले. उपयुक्त यंत्रांत स्थिर दाब ठेवून स्फोटक द्रव्यांच्या ज्वलनाने उष्णता उत्पन्न करतात. या तत्त्वावर एम. एम. नीप नांवाच्या शास्त्रज्ञाने एक यंत्र काढले. ते हवा व शेवाळचूर्ण ( लायको पोटॅशियम पावडर ) यांच्या मिश्रणाने चालत असे.



लेनायर ( १८६० ), ओटो आणि लॅन्जेन यांची यंत्रे याच पद्धतीवर चालत होती. मात्र त्यांत शेवालचूर्णा ( लायको पोटियम ) ऐवजी दिव्याचा वायू ( इल्युमिनेटिंग गॅस ) वापरीत असत. यांत बहुतेक आकार स्थिर ठेवून ज्वलन करीत असत व परम कार्यक्षमता ( १-लागू २-१ ) १ या सूत्राने मिळत असे. (लागू = घातांक गणीत; २ = आरंभीचे उष्णमान व शेवटचे उष्णमान यांची सरासरी) आतां ज्वलनानें २३००° अंश उष्णता वाढली व शेवटीं ०° अंश २७३° केवळ उष्णता झाली, असें धरलें तर शेंकडा ७३°३ कार्यक्षमता येते; पण ही कार्यक्षमता येण्याकरितां वायू आरंभीच्या २७० पट प्रसरण पावावा लागतो. वायूचें अपूर्ण प्रसरण व त्वरित थंडपणा यामुळे कांहीं यंत्रांची कार्यक्षमता शेंकडा ५ वर येते.

हें पाहिल्यावर यंत्र जास्त कार्यक्षम बनविण्याकरिता शेवालचूर्ण व हवा यांचें मिश्रण ज्वलनापूर्वी जास्त दाबांत ठेविलें पाहिजे असें त्यास वाटलें आणि त्यापासून तीन फायदे दृश्य झाले. ( १ ) यामुळे प्रसरणाला जास्त अवकाश मिळतो. ( २ ) कार्यक्षम दाब सर्वसाधारण वाढतो व त्यामुळे यांत्रिक कार्यक्षमता व शक्ति वाढते. ( ३ ) ज्वलनारंभाच्या वेळीं होत असलेलें उष्णतेचें नुकसान कमी होतें. ज्वलनापूर्वी वायू त्याच्या आकाराच्या १ पेक्षा जास्त दाबला जात नाहीं. आधुनिक यंत्रांत आकुंचन कानोंच्या तत्वावरच ठेविलें आहे. पण कार्यक्षमता जितकी आकारमानावर तितकी उष्णतामानावर अवलंबून नाहीं. रोकस आणि ओटो ( १८७६ ) यांच्या चक्रांत उष्णताग्रहण व विसर्जन स्थिर उष्णमानाऐवजी स्थिर आकारमानाच्या वेळीं ठेविलें आहे. प्रसरणाच्या व आकुंचनाच्या उष्णमानाच्या मर्यादेवर कार्यक्षमता अवलंबून असते. ती काढण्याचें सूत्र का-क-का हें होय. ( का = परम उष्णमान; क = प्रसरणानंतर असलेलें उष्णमान ). ज्वलनाची प्रत्यक्ष पैदास, वापरलेल्या जळणावर अवलंबून असते; आणि हवेव्यतिरिक्त त्याचे गुणधर्म असतात; पण कार्यक्षमता मात्र आकुंचनाप्रमाणे हवेसारखीच बदलत असते. याच कारणामुळे आकुंचनाच्या प्रमाणांतल फरक मोठ्यास हवा समप्रमाण मानावी असें १९०५ सालीं सिव्हिल इंजिनियर संस्थेच्या कमेटीने ठरविलें, आणि सापेक्ष कार्यक्षमता म्हणजे हवेच्या तितक्याच दाबाच्या यंत्राच्या कार्यक्षमतेची त्या यंत्राच्या कार्यक्षमतेचें प्रमाण होय.

विश्लेषणाचे परिणाम व विशिष्ट उष्णतेची वाढ—उष्णतेचें आणखी एक महत्वाचें कार्य म्हणजे तिच्या योगानें पदार्थाच्या संघटित परमाणूंचें (डिसोसिएशन) विश्लेषण होतें. परमाणूंचें संघटन होत असतांना जर उष्णतेची जरूर लागत असेल, तर विश्लेषणाच्या वेळीं उष्णता बाहेर पडत असते. उष्णमान जसजसे वाढत जातें तसतशी वाष्पीभवनाची अनुदभूत उष्णता ( लेटेंट हीट ऑफ व्हेपरायझेशन ) कमी होते आणि विश्लेषित झालेल्या वाष्पपरमा-

णूंचा दाब वाढत जातो. त्याचप्रमाणे संघटित परमाणूंच्या बाबीतहि, संयोगाची उष्णता ( हीट ऑफ कोहिजन ) कमी होऊन विश्लेषणजन्य द्रव्यामुळे दाब वाढत जातो. संयुक्त कर्बोद्विप्राणिद ( कांपाउंड कार्बोनाडायॉक्साइड ) यास उष्णता लाविली असता त्याचें कर्बोद्विप्राणिद ( कार्बन मोनाक्साइड ) व प्राण (ऑक्सिजन ) असें विश्लेषण होतें, व उष्णमान जसजसे वाढवावें तसतसे हें विश्लेषण वाढत जातें. हें दृश्य, व द्रवाचें वाष्पीभवन यांत घराचसा सारखेपणा आढळून येतो. विश्लेषणासंबंधीचे नियम उष्णतागतिशास्त्राच्या नियमांमधून भिन्न नाहींत; परंतु निरनिराळ्या तऱ्हेचे परमाणू आणि सध्यां कांहीं वाढतात अतिशय उष्णता दिल्याशिवाय विश्लेषण ओळखतां येणाऱ्या अडचणीं यामुळे त्यांचा संबंध लावणें जास्त कठिण झालें आहे. उष्णमानांत दिसणाऱ्या दोषांचा हिशेब लावण्यास ज्वलनोत्पन्न ( ज्वलनानें उत्पन्न झालेल्या ) द्रव्यांची विशिष्ट उष्णता वाढत्या उष्णमानाबरोबर वाढते असें समजलें पाहिजे. कर्बोद्विप्राणिद, हवा व वाफ यांची सामान्य उष्णमानाच्या वेळीं हीच स्थिति असते. विशिष्ट उष्णतेची वाढ ही विश्लेषणाच्या जोडीचीच आवश्यक गोष्ट आहे.

क्लार्क, चॅटेलियर यांच्या संशोधनाप्रमाणे वाफेच्या यंत्रांत ज्वलनोत्पादित द्रव्याची विशिष्ट उष्णता २४ ऐवजी सुमारे ३४ किंवा ३३ धरावी ( त्यांचें काम १०००° ते १७००° उष्णमान-मर्यादित चाललें असेल तर ) आणि विशिष्ट उष्णतेचें प्रमाण १४१ ऐवजी १२९ धरावें यामुळे ज्वलन उष्णतेची उपयुक्तता कमी होते. कारण या योगानें ज्वलनापासून उत्पन्न होणारें प्रत्यक्ष उष्णमान शेंकडा ३० किंवा ४० नें कमी होतें, आणि यामुळे वर दिलेलें सूत्र बरोबर लागू पडत नाहीं. कारण विशिष्ट उष्णतेचें प्रमाण, आणि प्रसरण आकुंचन यावेळीं सारखें राहू शकत नाहीं. पण ज्याअर्थी काम बहुतेक प्रसरणावर अवलंबून असतें त्याअर्थी वरील सूत्रानें येणारी कार्यक्षमता अगदीं बरोबर नसली तरी जवळ जवळ बरोबर असते.

जर आकुंचनाचें गुणोत्तर ५ घेतलें व विशिष्ट उष्णता १४१ ऐवजी १२९ घेतली तर कार्यक्षमता शेंकडा ४८ ऐवजी ३८ येऊं लागते. आकुंचनाचें गुणोत्तर जर ५ धरलें तर चांगल्या मोठ्या वायूच्या ( वायुनें चालणाऱ्या ) यंत्रांत शक्य असलेल्या पैकीं निदान शेंकडा ३४ पर्यंत कार्यक्षमता मिळते आणि यावरून ज्या ज्या मार्गांनी उष्णतेचा विनाश होण्याचा संभव आहे, ते मार्ग पूर्ण तऱ्हेनें कसे सुधारले आहेत हें दिसतें.

वाफेच्या यंत्रांत उष्णमानाचा जितका पत्ता असतो तितका वायूच्या यंत्रांत नसतो म्हणून तें त्यापेक्षा सापेक्षतेनें कमी कार्यक्षम आहे असें म्हणतात, आणि म्हणून त्यांत पुष्कळ सुधारणा होण्यास पाहिजे अशी चुकीची समजूत झाली आहे. पण आकाराच्या मर्यादेकडे जर पाहिलें तर



तें अशक्य आहे असें दिसून येईल, कारण कानोंच्या परम कार्यक्षमतातत्वाप्रमाणें जर क' अंशापर्यंत प्रसरण होऊं दिलें आणि आ (मूळ आकार) पर्यंत आकार कमी होत असतांना क' उष्णता ठेविली तर शेकडा कार्यक्षमतेचें प्रमाण ८० वर जाईल. पण याला प्रसरणाकरितां मूळ आकाराच्या ५०० पट आकाराची जागा लागेल. मूळ आकारापेक्षां जर प्रसरण जास्त होऊं दिलें तर थोडासा फायदा होईल पण तसें केलें असतां हि धर्माच्या मानानें फायदा जास्त झाला नाहीं असें म्हणावें लागतें.

यापेक्षां जास्त व्यवहार्य पद्धत 'डीसेल' यानें काढली. ती ही की, आकुंचनाच्या शेवटीं द्रव जळणाचा (लिक्विड फ्युएल) अशा तऱ्हेनें पुरवठा करावा की, त्याचे ज्वलन स्थिरदाबानें होईल. आकुंचनाचें गुणोत्तर १४ घेतलें तर कार्यक्षमता ४० येऊं शकते. पण यामुळें गतिस्तंभकाची (ब्रेक) कार्यक्षमता शेकडा ३१ वर आली.

जरी कानोंच्या तत्त्वावरून एखाद्या यंत्राची शक्य ती यांत्रिक शक्ती मोजतां येईल व दिसणारे उष्णताविनाशाचे मार्ग कमी करतां येतील तरी प्रत्यक्ष कृतीत जे उष्णता विनाशाचे मार्ग दिसून येत नाहींत त्यांची सुद्धां काळजी घ्यावी लागते. काल्पनिक महत्तम कार्यक्षमता मिळविण्याकरितां वाटेला तेवढा वेळ खर्च झाला तरी पण व्यवहार्य अडचणीकडे पाहिलें तर तें अशक्य आहे हें दिसून येतें. जळणाची काटकसर ही एक उष्णतायंत्रांत गोष्ट आहे. तरी पण सुरक्षितता, यंत्रास शक्य तितकी कमी जागा लागणे, यंत्र आस्त दिवस टिकणे, इत्यादि गोष्टींकडे पाहिलें तर ती दुसऱ्या प्रतीचीच होईल असें कानोंचें मत आहे.

उष्णतेचें स्थलांतर.—स्थलांतराच्या पद्धती.—उष्णतेच्या स्थलांतराच्या तीन मुख्य पद्धति आहे (१) प्रापणधर्म, (कन्व्हॅक्शन) (२) वहनधर्म (कंडक्शन) व (३) विसर्जनधर्म (रेडिएशन)

(१) प्रापणधर्मः—यांत उष्णता उष्ण झालेल्या द्रव्याच्या परमाणूंच्या गतीनें पसरविली जाते. उदाहरणार्थ पाणी तापतांना पाण्याच्या तळाचे परमाणू (उष्णतेजवळील परमाणू) वर येतात व वरील थंड परमाणू खाली जातात अशा वेळीं तें द्रव्य हलवून त्याची सर्व ठिकाणीं सारखी उष्णता करावी लागते.

(२) वहनधर्मः—यांत उष्ण झालेल्या द्रव्याच्या परमाणूंत कोणत्याहि तऱ्हेची दृश्य गति नसते. एका परमाणूची उष्णता त्याच्या अतिनिकट अशा शेजारच्या परमाणूंत स्पर्शाच्या योगानें जाते. उदाहरणार्थ, एखादा लोखंडाचा लांब तुकडा भट्यांत घातला असतां त्याचें भट्टीबाहेरील दुसरें टोंक हळूहळू उष्ण होतें (उष्णतावाहन पहा.)

(३) विसर्जनः—उष्ण पदार्थ भोंवतालच्या ईश्वरमध्ये एक प्रकारची आंदोलनगति (मोशन ऑफ व्हायब्रेशन) उत्पन्न

करतो. ती गति चारी दिशास सारखी असते, व तिला अडथळा करून प्रहण करणारा एखादा पदार्थ मिळालाच तर ती त्यांत उष्णतारूपानें पुन्हां प्रकट होत. अशा तऱ्हेनें किरण विसर्जनानें भोंवताला कांहीं नसलें तरी उष्णता वाहू शकते, तशी प्रापण व वहनधर्माची गोष्ट नाहीं.

वहुतांशीं सर्व द्रव्यांच्या बाबतीत उष्णतावहनाचे हे तिन्ही मार्ग अमलांत येतात. आणि त्यामुळें त्यांचा संकलित परिणाम मोजणें कठिण होतें, कारण स्थलांतराच्या सर्व पद्धती निरनिराळ्या नियमांनीं बद्ध आहेत. विसर्जनधर्माच्या वेळीं पूर्ण निर्वात प्रदेश अथवा शून्यावकाश (परफेक्ट व्हॅक्युअम) मिळणें अशक्य व त्यामुळें भोंवताली असलेल्या वायूमुळें प्रापण व वहनधर्माला जागा मिळते. त्याचप्रमाणें पाण्याच्या वेळीं प्रापणधर्म मुख्यत्वेकरून असतो, व एखादा धातूचा तुकडा घेतला तर त्यांतहि अंतःकिरणविसर्जन (इंटरनल रेडिएशन) शक्य असतें.

न्यूटनचा पदार्थ थंड होण्याविषयी नियम.—कोणत्याहि तऱ्हेचें उष्णतेचें स्थलांतर झालें तरी त्याला उष्णमानांतल फरक ही गोष्ट अत्यावश्य आहे म्हणजे उष्णता उष्ण पदार्थापासून थंड पदार्थाकडे जाईल. पण दोन्ही पदार्थांचे उष्णमान जर सारखें असेल तर उष्णतेचें स्थलांतर कोणत्याहि पद्धतीनें होणार नाहीं. उष्णमानमापकाच्या मांड्यांत जर एखादा पदार्थ ठेवला तर त्याच्या उष्णतेचें स्थलांतर तीनहि पद्धतींनीं होतें. प्रत्येक पद्धतीनें झालेंलें उष्णतेचें स्थलांतर हें निरनिराळ्या कारणांवर अवलंबून आहे. उदाहरणार्थ—त्या पदार्थाचा व त्याचप्रमाणें त्या खोलीचा आकार, आणि जाति, ते कसे काय ठेविले आहे, खोलीच्या भिंतीपासून त्याचें अंतर आणि माध्यम (मीडियम) यांचा स्वभावधर्म वगैरे. पण जर उष्णमानांतल फरक थोडा असेल तर उष्णताविसर्जनानें प्रमाण उष्णमानाच्या फरकावर अवलंबून असतें.

जर थंड होणाऱ्या पदार्थाची विशिष्ट उष्णता स्थिर राहिल तर उष्णमानाचा उतार व उष्णतेचें विसर्जन हें समप्रमाणांत (प्रपोर्शनल) असतात; किंवा थंड होण्याचें प्रमाण व उष्णमानांतल फरक हे समप्रमाणांत असतात; हा न्यूटनचा नियम होय. पण हा न्यूटनचा नियम उष्णमानाच्या महदंतराला लागू होत नाहीं. किरणविसर्जन, प्रापण किंवा वहन यांचे प्रमाण उष्णमानाच्या फरकाच्या प्रमाणापेक्षां वाढत जातें. कांहीं दिवसांनीं सर जॉन हॅशेल यानें उष्णमानाचा फरक आणि किरणविसर्जन हीं समप्रमाणांत आहेत असें धरून पृथ्वीच्या पृष्ठावरील सौरकिरणविसर्जन मोजून सूर्याचे उष्णमान काढण्याचा प्रयत्न केला, आणि त्यानें सूर्याचे उष्णतामान किती तरी लाखो अंश आहे असें ठरविलें. पण आतां जर गणित करून पाहिलें तर तें हजारों पट जास्त आहे असें दिसतें. न्यूटनच्या नियमाप्रमाणें जर अतिशय उष्णमानांतराचें विसर्जन काढलें तर उत्तर

हटकून चुक येते, पण साधारण उष्णमानाच्या वेळी शेंकडा शेन किंवा तीन चुकीपेक्षा जास्त चुक होत नाही. पण उष्णमानांतर शतभाग उष्णमापकाच्या १०० अंशापेक्षाहि कमी असेल तर शेंकडा चुक याहुनहि कमी येते.

इंग्रजी आणि पेटिट यांचा थंड होण्याविषयीचा प्रयोग सिद्ध नियम.—इंग्रजी आणि पेटिट यांनी ३०० अंश ( शतभाग उष्णमापक ) पासून पाण्याच्या उष्णमानमापकाचे थंड होण्याचे प्रमाण ० व ८० यांच्या मध्यंतरी पाहिले. ज्या खोलीत उष्णमानमापक ठेविले होते तिच्याभोवती पाण्याचे आवरण ठेविले होते. फक्त विसर्जनाने थंड होण्याचे प्रमाण काढण्याकरिता त्यांनी उष्णमानमापक खोलीत ठेवून ती खोली शक्य तितकी निर्वात अथवा शुन्यावकाश केली, तरी पण ती पूर्णशून्यावकाश झाली नाही. पण तेवढ्यावरून त्यांनी थंड होण्याचा वेग ( वे ) काढणारे सूत्र काढले. ते वे = भ (  $\frac{उ}{न उ}$  ) असे आले. ( वे = वेग ( थंड होण्याचा ); न = एक स्थिर प्रमाण ( किंमत = १.००७५ ); उ = उष्णमानमापकाचे उष्णमान, उ = खोलीचे उष्णमान ) ह्या सूत्राने काढलेली किंमत न्यूटनच्या नियमान्वये आलेल्या किंमतीपेक्षा पुष्कळच बरोबर असे. तरी पण शुन्यावकाश केल्याने प्रापणधर्म जरी कमी झाला असला तरी वहनधर्म कमी झाला नाही, कारण वहनधर्म हा हवेच्या दावावर अवलंबून नाही. दाब जर अजिवात म्हणजे पुष्कळसा कमी केला तर थंड होण्याचे प्रमाणहि बरेच कमी होते. असे कळते १८८१ साली सिद्ध केले. नंतर त्या खोलीत निरनिराळे वायू भरून त्या योगाने थंड होण्याच्या वेगात जो फरक होतो तो पुढील सूत्राने दाखविला आहे:—  
क्षेत्राः वे = व दा क (  $\frac{उ-उ'}{उ}$  ) १-२३३. याचे स्पष्टीकरण:—  
वे = वायूच्या योगाने थंड होण्याचा वेग ( अर्थात विसर्जनाने ) वः स्थिरगुणक; दा = दाब -क = कोणता तरी एक घात. उ-उ' = उष्णमानांतील फरक.

प्रापणाच्या योगाने येणारे थंड होण्याचे प्रमाण विसर्जनाप्रमाणेच वस्तूच्या पृष्ठभागावर अवलंबून नाही. पण त्यांत 'दा'चा घात जो क व उष्णतामानाची जी वाढ उ-उ' त्याप्रमाणे बदलतो. ही सूत्रे फक्त अशाच तऱ्हेच्या प्रयोगाच्या किंमती काढण्यास उपयोगी पडतील. डिसेन वगैरे शास्त्रज्ञांनी गुणक अवयव हेहि उष्णमानावर व थंड होण्याच्या प्रमाणांत खोलीच्या आकारावर अवलंबून आहेत असे दाखविले. ज्याअर्थी प्रापणप्रवाह बरेचसे खोलीच्या आकारावर अवलंबून आहेत त्याअर्थी त्यांचे विधान बरोबर दिसते आणि म्हणून प्रापणासंबंधी सर्वसाधारण सूत्र काढणे कठिण आहे.

पृष्ठभागावरील उष्णतेची विसर्जनशक्ती:—  
थंड होण्याच्या प्रमाणाबद्दल जो नियम तोच यालाहि लागू पडतो, कारण हा गुणक ( विसर्जनशक्तीचा गुणक ) म्हणजे

पृष्ठभागावरील क्षेत्रफळाच्या मूलमानाला दर एक उष्णतांशाच्या वाढीला उत्सर्जन होणाऱ्या उष्णतेचे प्रमाण; आणि उष्णता उत्सर्जनांत ( विसर्जन, प्रापण, वहन या ) तिन्हीहि पद्धती येऊ शकतात या तिन्ही पद्धतीने होणारे उत्सर्जन, उष्णमानांतरांशी समप्रमाणांत असू शकते. मात्र ते उष्णमानांतर थोडे असले पाहिजे, पण ते पृष्ठभागाच्या विस्तारांशी सम प्रमाण नसते. विसर्जन फक्त पृष्ठभागाच्या विस्ताराशी समप्रमाण असते. प्रापण व वहन यांच्या योगाने उष्णतेचे उत्सर्जन होते त्यांत पृष्ठभागाच्या आकारमानाने फरक होतो. आणि ज्या खोलीत तो ठेवला आहे ती खोली जर मोठी नसेल तर त्या खोलीचे क्षेत्रफळ व आकार यांचा त्यावर परिणाम होतो. जर एखाद्या पदार्थाचे रेणू परिमाण ( लीनिअर डायमेन्शन ) लहान असेल तर उष्णताविसर्जन त्याच्या वहनधर्मावर अवलंबून असते. कारण एखाद्या तारतून विद्युत्प्रवाह सोडला असता उष्णतेचा न्हास पृष्ठभागाला प्रत्यक्ष समप्रमाण असण्याऐवजी त्यावर अवलंबून सुद्धा नसतो. वहन आणि किरणविसर्जनमुळे होणारा उष्णतेचा न्हास पदार्थाचा व खोलीचा आकार आणि त्याभोवती असणाऱ्या वायूची उष्णतावहनशक्ती यांची माहिती असल्यावर मोजतां येईल, पण प्रापणधर्माने होणारा उष्णतेचा न्हास मात्र प्रत्यक्ष प्रयोगाने मोजावा लागतो. हवेच्या प्रवाहाने थंड होण्याचे प्रमाण वाकी सर्व गोष्टी सारख्या अस्तातील तर प्रवाहाच्या गतीवर अवलंबून असते. पण प्रापण धर्माला हे नियम लागू नाहीत व त्यामुळेच पृष्ठभाग-उत्सर्जनाचे जे आंकडे आहेत ते केवळ बरोबर नसतात; कारण किरणविसर्जन व वहन या धर्मांमुळे जाणारी उष्णता कांही तरी नियम व सूत्रे यांनी काढता येते तशी प्रापणधर्माची गोष्ट नाही.

उष्णता वहन.—घन पदार्थाच्या आंत उष्णतास्थलांतर कसे होते हा एक अगदी आरंभोच्या प्रयोगाचा प्रश्न होता. फॅरियर नांवाच्या शास्त्रज्ञाने काढलेला नियम अगदीच साधा असून त्याने तो साध्या गोष्टीवरून काढला.

वहनशक्तीची तुलना.—निरनिराळ्या पदार्थांत उष्णता वहनशक्ती निरनिराळी असते हे फार प्राचीन काळापासून माहीत आहे. एखाद्या भांड्याला दोन तीन धातूंच्या सारख्या आकाराच्या कांबी लाविल्या व त्यावर मेण लाविले, त्यानंतर त्या भांड्यांत ऊन पाणी ओतिले तर त्या कांबी ती उष्णता वाहून नेतील, व त्यांनी घेतलेली उष्णता हवेत विसर्जन होई, व तसे होत असतांना मेण वितळेल तेव्हा, जितक्या लविर मेण वितळेल, तितक्या प्रमाणांत त्या कांबीची उष्णतावहन शक्ती होय. तेव्हा उष्णमान सारखे असेल तर गज्यांची उष्णतावहनशक्ती जितक्या लांबीपर्यंत मेण वितळले असेल त्या



अंतराच्या वर्गीशी प्रमाणांत असते. ( फोरिअर व डेव्हेस्टन १८२२ ).

उष्ण मा ना चे अ भि स र ण ( डिफ्यूजन ).—शेवटीं मेण किती वितळलें हें सोडून अगदीं उष्णता मिळाल्याबरोबर तिचें जें प्रसरण होतें तें त्या पदार्थाची विशिष्ट उष्णता व वहनशक्ति या दोन्हीबरोबर अवलंबून असतें ( जॉन टिडेल व डेव्हा ). बिस्मथ ( एक धातू ) व लोखंड यांचे दोन त्रिकोणी तुकडे घेऊन त्यांना मेण लावून ते जर उष्ण केलेल्या पत्र्यावर ठेविले तर बिस्मथबरोबर मेण अगोदर वितळूं लागतें, पण त्याची वहनशक्ति मात्र लोखंडापेक्षा कमी आहे. याचें कारण बिस्मथची विशिष्ट उष्णता लोखंडापेक्षा कमी आहे. म्हणजे त्यांच्या विशिष्ट उष्णतेचें प्रमाण ३:११ आहे. त्यांची घनता अनुक्रमे ९.८ व ७.८ आहे व म्हणून दोन्ही तुकड्यांची उष्णताधारणशक्ति अनुक्रमे २.९ व ८.६ होते, व ह्या तुकड्यांना जर सारख्याच प्रमाणांत उष्णता मिळेल तर बिस्मथ मेण वितळण्याच्या उष्णमानाला तिप्पट लौकर जाईल. या प्रयोगावरून वहनशक्ति व विशिष्ट उष्णता यांच्या प्रमाणावर अवलंबून असलेलें, उष्णमाना भिसरणाचें प्रमाण लोखंडापेक्षा बिसमथमध्ये अधिक आहे असें दिसतें, पण हें अगदीं चूक आहे; कारण लोखंडाची वहनशक्ति बिसमथपेक्षा ६ पट आहे म्हणून उष्णताभिसरणाचें प्रमाण लोखंडांत बिसमथपेक्षां दुप्पट होईल. उष्ण वस्तुपासून उष्णता घेण्याकरितां त्या दोन्ही वस्तुंचा सांधा बरोबर असला पाहिजे, तो नसणें हेंच वरील प्रयोग चुकण्याचें कारण आहे. कां की, ते जर दोन्ही एका तिसऱ्या तांब्याच्या पेटीवर घट बसविले व ती पेटी तापविली, तर लोखंडाबरोबर मेण बिसमथपेक्षां दुप्पट जलद वितळतें.

मंद वा ह क द्रव आ णि वायु.—उष्णमानमापक जर कापसाच्या किंवा लोकरांच्या कापडानें गुंडाळला तर त्यास थंड होण्यास किती वेळ लागतो हें पाहून काउंट रमफोर्डने निरनिराळ्या पदार्थांच्या उष्णतावहनशक्तीची तुलना केली. एखाद्या पदार्थांतून उष्णता लवकर न जाण्याचें त्याच्या दृष्टीनें कारण असें होतें की, मंदवाहक जे असतील त्यांच्यांत हवा जास्त असते; व त्या हवेमध्ये त्या पदार्थाचा तंतुमय भाग असतो व तो भाग त्या हवेच्या प्रापणप्रवाहास ( कन्व्हॅक्शन कंट ) प्रतिरोध करतो. वाळूची भुकटी मूळ वाळूच्या खड्यांपेक्षा कमी उष्णतावाहक आहे. गतिसिद्धांतावरून वायुरूप द्रव्यांची उष्णतावहनशक्ति त्यांच्या परमाणूंच्या विक्षेपणावर अवलंबून असते. मॅक्सवेलच्या मतानें तांब्यापेक्षां हवेची वहनशक्ति २० हजार पट कमी आहे; एवढेंच नव्हे तर प्रापण व किरणविसर्जनशक्ति सोडून दिली तर वायुरूप द्रव्यांना वहनशक्ति आहे की नाही हीच शंका आहे. टी. अँड्र्यू, प्रोव्ह व मॅगनस या शास्त्रज्ञांना असा प्रयोग केला की, विद्युत्प्रवाहानें उज्ज्वेली हवेंत तार-

ज्यास्त तापते, पण मिडालने उज्ज्वेली परमाणूंची गैरचलना ज्यास्त आहे व त्यामुळे प्रापणप्रवाह ज्यास्त जोराचे होत असतील असे त्याचें निराकारण केलें. द्रवरूप आणि वायुरूप पदार्थांत वहनधर्माएवजीं प्रापणधर्म इतका प्रबल असतो की, वहनधर्मानें स्थलांतर झालेली उष्णता मोजण्याइतकी सुद्धा नसते. किरणविसर्जन आणि प्रापणधर्म यांचे परिणाम अजीवात नाहीसे करून शुद्ध वहनधर्म मोजणें अशक्य असल्यामुळे, उष्णमानाच्या वाढीबरोबर वहनशक्ति वाढते की कमी होते हें सांगता येत नाही. द्रव पदार्थांचा चिकटपणा ( विस्कासिटी ) उष्णता दिली असतां कमी होतो. पण वहनशक्ति तीच असते. पण वायुद्रव्यांचा चिकटपणा वाढतो व तो वहनशक्तीशी समप्रमाण असतो.

प्रेषित उष्णतेच्या परिमाणमापनांतील अडचणी—डेव्हेस्टन वॉडमन, या फ्रँस शास्त्रज्ञांनी या वरील इंगेनहीसच्या प्रयोगांत सुधारणा केली. त्यांनी त्या धातूच्या गज्रांत ठिक ठिकाणी भोके ठेऊन तेंथें लहान लहान उष्णमानमापक ( थर्मामिटर ) बसविले व मेण वितळवून एके ठिकाणीच मोजण्यापेक्षां निरनिराळ्या ठिकाणी उष्णमान मोजलें. या प्रयोगानें परस्परसापेक्ष वहनशक्तींच्या किमती आल्या पण प्रत्यक्ष उष्णता किती वाढिली हें मात्र काढतां आलें नाही. ही उष्णता फोब्स ( १८५२ ) नांवाच्या शास्त्रज्ञानें, त्या एका गज्राचें हवेंत थंड होण्याचें प्रमाण काढून मोजिली. त्यानंतर पुढें क्लेमंटने ३ मि. मि. जाडीचा एक तांब्याचा पत्रा घेऊन त्याच्या एका बाजूवर १००° वाफ व दुसऱ्या बाजूवर ३८° पाणी सोडलें व त्या पत्र्यांतील दोन्ही तोडांची उष्णता अनुक्रमे वाफ व पाणी यांच्या उष्णतेइतकी असेल असें वाटून पत्र्यांतील उष्णता एका बाजूपासून दुसऱ्या बाजूपर्यंत ७२° उतरली असेल असें धरलें व त्यावरून वहनशक्ति काढली. पण हें त्याचें उत्तर २०० पटीनें चुकलें. कारण दोन्ही बाजूंतील उष्णमानाचा फरक ३६° शतभाग इतकाच असतो; आणि ७२° ताल बाकी पाणी व वाफ या मंदवाहक पडद्यांतच रहातो. त्याचप्रमाणें तापकांत एकाबाजूला १५०° पाणी व दुसऱ्याबाजूला १५००° उष्णता असली तर तापकाच्या धातूंत ( पत्र्यांत ) उष्णतेचा इतका उतार असूं शकत नाही. तापकाचा पत्रा पाण्यापेक्षां फार तर थोडा ज्यास्त उष्ण असतो. उष्णतेच्या मार्गांत पुष्कळसा प्रतिरोध पत्र्याजवळ असलेल्या वायूच्या थराचाच होतो; कारण वहनधर्मानें उष्णतेस जावें लागतें. वनसेन दिव्यानें एखादा पदार्थ उष्ण करीत असतांना असाच वायूच्या थराचा अडथळा येतो, पण त्याच्या एवजीं फुंकणी वापरली तर फार उष्णता मिळते. याचेंहि कारण हेंच आहे. वायूमधून धातूकडे जातांना एकदम उष्णमानांत फरक होत नाही. पण धातूच्या उष्णमानापासून ज्योतीच्या उष्णमानाकडे सारखा उतार होत येतो. आतां हा

उतार दर मि. मि. १०००° हून अधिक असुं शकल, पण त्यांत मध्येच खंड पडूं शकत नाहों.

वायूच्या पडद्याचा उष्णतेच्या मार्गांत किती अडथळा होतो हे साधारण काढतां येईल. वायूची समाकार तांच्यापेक्षां वहनशक्ति १०००० पट कमी आहे, असे धरलें तर १ मि. मि. वायूचा पडदा १० मीटर तांच्याबरोबर किंवा १.२ मीटर लोखंडाबरोबर होईल. दर मि. मि. १०००° उष्णता-उतार आहे असे धरून चाललें तर हा पडदा दर सेकंदास दर चौरस मीटर १ प्रें. कें. उष्णता जाऊं देईल. अशा तऱ्हेचे १०० चौ. सेंट मीटर क्षेत्र असेल तर २०° अंशाचे एक मिटर पाणी १००° अंशावर ८०० सेकंदांत येईल. वनसेनच्या उत्तम दिव्याने ८ पासून १० मिनिटें लागतात. तेव्हां तेथे असलेला वायूचा पडदा १ मि. मि. रेंदाचा असला पाहिजे. पण ज्योत जर फुंकणीने फुंकली तर छवकर आधण येतें म्हणजे वर सांगितल्याप्रमाणें वायूचा पडदा कमी रेंद होतो, व उष्णतेचा जास्त पुरवठा होतो. थोडासा प्रतिकार पाण्याच्या थराचाहि होतो, पण तो इतका होत नाहीं; कारण वाफ होत असल्यामुळे पाण्याचा पडदा तोच सतत कायम राहूं शकत नाहीं.

वाफेच्या घनीकरणा ( कन्डेन्सेशन ) ने उष्ण करणें.—वाफेच्या घनीकरणदावाच्या ( कन्डेन्सेशन प्रेशर ) उष्णमानापेक्षां कमी उष्णमान असलेल्या एखाद्या धातूच्या पत्र्यावर वाटेल तेवढी वाफ गोठेल. त्याच्या उलट वाफ होण्यामुळे पाण्याने त्या पत्र्यांतून घेतलेली उष्णता मात्र त्या पत्र्याच्या पृष्ठभागावर उष्णता वाहून आणण्याच्या त्या पत्र्याच्या आंगच्या वहनशक्तीवर अवलंबून आहे असे नेहेमी म्हणतात. वाफेच्या घनीकरणानें पुरविलेली उष्णता साध्या दिव्यापासून मिळणाऱ्या उष्णतेपेक्षां जास्त आहे, पण ती अनंत असे आहे मात्र म्हणण्यास आधार नाहीं. कॅलेंडर आणि निकलसन यांनी केलेल्या प्रयोगावरून असे दिसते की, वाष्पीभवनाने उष्णताकषण किंवा घनीकरणानें उष्णतादान हें पत्र्याच्या व संपृक्त वाफेच्या उष्णमानांतरावर अवलंबून आहे आणि व्यवहारांत जो दावाचा ( घनीकरणदावाचा ) पळा दिसतो त्यांत उष्णमानांतराशी सम-प्रमाण पद असतें. हें अंतर जर २०° शतभाग असेल तर दर चौ. सें. मी. दर सेकंदाला ८ कॅलरी पुरवठा होतो. पण ही किंमत प्रयोगानें सिद्ध झालेल्या किंमतांपेक्षां जास्त आहे. कारण प्रत्यक्ष प्रयोगाच्या वेळी वाफेंत हवा मिसळलेली असते. तिचा वाफेच्या घनीकरणाला अडथळा होतो. त्याच प्रमाणें उष्णमानांतर २०° अंश ठेवतां येत नाहीं. त्याच उष्णमानांत उष्ण हवेपेक्षां वाफेकडून उष्णतेचा हजारपटीने जास्त पुरवठा होतो. प्रयोगांत जरी हें इतकें सिद्ध होत नसलें, तरी वाफ उत्पन्न करणें, उष्णतेची वाहतुक करणें, त्याचप्रमाणें वाफेची जंगी अनुद्भूत उष्णता आणि उष्णमान

ताच्यांत ठेवण्यासारखें असल्यामुळे मोठमोठ्या कारखान्यांत वाफेनेच उष्णता पसरवितात.

अं ड ा का र स्थि ति ( स्फिरॉयडल स्टेट ).—द्रव पदार्थ एखाद्या धातूच्या पत्र्यांतून वाफ होण्याकरितां जलदीने उष्णताग्रहण करतो, याच्या उलट म्हणजे ही अंडाकार स्थिति होय. एखाद्या तापलेल्या तव्यावर जर पाण्याचा थेंब टाकला तर तो सारखा फिरूं लागतो, व त्याची वाफ होत असते. पाणी उकळण्याचें जें उष्णमान असतें त्या उष्णमानापेक्षां या थेंबाचें उष्णमान कमी असतें. याचें कारण पाण्याच्या थेंबाचा तापलेल्या तव्याशी प्रत्यक्ष संबंध येत नाहीं. त्यांच्यामध्ये वाफेचा लहानसा पडदा असतो, व हा पडदा उष्णतामंदवाहक असल्यामुळे पाण्याला जोराची उष्णता मिळत नाहीं. उष्णमान २००° अंश होईपर्यंत वाफेच्या योगानें थेंब तसाच झेलला जातो, पण त्यावेळीं मात्र त्याचा स्फोट होऊन त्याची एकदम वाफ होते आणि तवा जर पातळ असेल तर त्याचेहि उष्णमान १००° वर येतें. अंडाकार स्थितीत पाण्यांत विद्युत्-वाहिनी तारेचें एक टोंक ठेविलें व दुसरें तव्याला लाविलें तर प्रवाह दिसून येत नाहीं. यावरून पाणी व तवा हे एकमेकांला लागलेले नसतात असे सिद्ध होतें.

किरणविसर्जनाबद्दल कांहीं सिद्धांत.—औष्णिक, प्रकाशक आणि विकारक ( अक्टिव्हिटीक ) अशा तऱ्हेचे किरणविसर्जनाचे तीन प्रकार आहेत अशीं आरंभी कल्पना होती. पाहिलें उष्णता देतें, दुसरें उजेड देतें व तिसरें रासायनिक विकार घडवून आणतें. दुसऱ्यापेक्षां तिसऱ्याचें जास्त व पहिल्याचें कमी वर्गीभवन होतें. त्रिकोणाकृति समपार्श्व अशा कांचेंतून प्रकाश नेला असतां तो भितीवर निरनिराळ्या रंगांत पडतो. त्यापैकी निळा आणि जांभळा या दोन रंगांचाच परिणाम प्रकाशलेखक कांचेवर ( फोटोग्राफिक प्लेट ) होतो. त्यांत उष्णमानमापक धरलें असतां त्याची उष्णता चढत नाहीं, पण तेंच तांबड्या रंगाच्या किरणांत धरलें तर उष्णता चढूं लागते व जास्तीत जास्त उष्णता तांबड्या पट्ट्याच्या अगदीं सुरवातीला न दिसणाऱ्या अशा ठिकाणांच चढते. यावरून औष्णिक विसर्जनाच्या किरणापासून उजेड मिळत नाहीं असें ठरतें.

परंतु हल्लीं किरणविसर्जन एकाच तऱ्हेचें असून वरील तिन्ही त्याचेच निरनिराळे प्रकार आहेत व ते आंदोलनगतीत घडणाऱ्या निरनिराळ्या फरकांवर व ज्या पदार्थावर पडतात त्याच्या जातीवर अवलंबून आहेत असें ठरलें. ज्या वेळेला किरणविसर्जनाचें पूर्ण ग्रहण होतें त्यावेळीं उत्पन्न झालेली उष्णता किरणविसर्जनशक्तीच्याच बरोबर असते. तेथें मग रंगाचा प्रश्न येऊं शकत नाहीं. रासायनिक क्रिया मात्र आंदोलनकाल व क्रिया घडत असलेल्या वस्तूचे गुणधर्म यांवर अवलंबून असते.



प्रकाशलेखक कांचेची व डोळ्यांतील पडद्याची प्रकाश किरणाविषयी एकच स्थिति आहे. एका विवाक्षित आंदोलन गतीपर्यंत डोळ्यांना किरण ओळखू येतात. त्या मर्यादेच्या बाहेर येत नाहीत. आणि म्हणूनच कधी कधी कांही विवक्षित रंगापुरतीच कांही माणसे आंधळी असतात.

भौतिक गुणधर्मांत एखाद्या उष्ण वस्तूपासून निघणारे दृश्य व अदृश्य किरण सारखेच असतात असे धरू. दृश्य किरणाप्रमाणेच अदृश्य किरणहि (१) समरूपी माध्यमतून (होमोजिनिअस मीडिअ) सरळ रेषेत जातात (२) परावर्तन व प्रसरणहि त्याच नियमानुसार होतें. (३) मोकळ्या जागेत त्यांची गति तीच असते. माध्यम घन असेल तर कमी होते. त्याच प्रमाणे वक्कीभवनचेहि (रिफ्लेक्शन) नियम तेच आहेत (४) ध्रुवीभवन (पोलरायझेशन) व द्वीवक्कीभवन (डबल रिफ्लेक्शन) होते. ५ संवर्णात्मक संप्रहणालाहि ते पात्र आहेत. (६) अपभवन (डिफ्रॅक्शन) प्रतिरोध (इन्टिफिअरन्स) ही दृश्येहि त्यांना लागू आहेत. दृश्य किरण डोळ्यांना दिसत असल्यामुळे त्यांच्यांत हे गुणधर्म विशेष आहेत असे वाटते. पण उत्तम अंशुमापकाने (रेडिओमीटर) उत्तम दृश्य किरणाच्या दोन शतांश गति असलेल्या किरणाच्या अंगां तेच गुणधर्म आहेत हे दाखविता येत. विद्युतविसर्जनाच्या योगाने उत्पन्न झालेल्या विद्युतचुंबक लहरीत सुद्धा हेच गुणधर्म असतात.

विनिमय सिद्धांत.-( थिअरी ऑफ एक्सचेंज ) या सिद्धांताची प्रेव्हेने १७९१ प्रथम प्रतिज्ञा पुढे मांडली. त्याच्या मते प्रत्येक पदार्थ थंड असो की, उष्ण असो तो सतत उष्णताविसर्जन करीत असतो; आणि दोन पदार्थांतील सारखे उष्णमान म्हणजे त्या दोघांचाहि किरणविसर्जनातील सारखेपणा हा होय. हा सारखेपणा जर मोडला. तर कमी जास्त किरणविसर्जनाने तो पुन्हा बरोबर होतो. वर्फीचा टोकळा आणि उष्णमानमापक या दोघांच्या किरणविसर्जनांत उष्णमानमापकाची उष्णता जास्त असल्याकारणाने त्यापासून विसर्जन होणारे किरण वर्फीपासून विसर्जन होणाऱ्या किरणांपेक्षा जास्त होत. एखाद्या पदार्थाचे किरणविक्षेपण त्याच्या जातीवर व उष्णमानावर अवलंबून असून त्याच्या शेजारच्या पदार्थावर अवलंबून नसते. स्थिर उष्णमान असलेल्या खोलीत उष्णता सारखी असते हे जे प्रेव्हेने गृहीत धरले ते कार्नेच्या तत्त्वावरून होय असे म्हणतात. ज्याअर्थी काम करण्यासाठी उष्णमानांत फरक लागतो त्या अर्थी वरील पद्धतीत कामच अशक्य होईल. आणि उष्णतेचे स्वाभाविक फरकहि होणार नाहीत. कारण त्यामुळे बाह्य काम होईल. म्हणून अशा खोलीत उष्णतेचा सारखेपणा जरी समविनिमयाने होत असला; तरी सर्वांचाच किरण विनिमय सम असल्यामुळे एकमेकांना तो शून्य करतो, पण प्रत्यक्ष उष्णतेचे स्थलांतर होत नाही. एका खोलीतील सर्व पदार्थ समउष्णमानांत असतात किंवा शेवटी होतात. पण

उष्णतेचा एकापासून दुसऱ्यापर्यंत प्रवाह सुरू होण्यास त्यांच्या उष्णमानांत फरक असावा लागतो.

पूर्ण आणि संवर्णात्मक ( सिलेक्टिव्ह ) किरण विसर्जन, उत्सर्जन आणि ग्रहण यांचा मेळः—बहुतेक सर्व किरणविसर्जन कमीजास्त प्रमाणांत संवर्णात्मक आहे. लेव्ही मेलानी यांनी शास्त्रज्ञांनी असे दाखविले आहे. की, कांच पाणी वगैरेसारखे पदार्थ जे दृश्य किरणांना पारदर्शक दिसतात तेच कमी गतीच्या—अल्पकंपनावृत्तीच्या ( फ्रिक्वेंसी ) अदृश्य किरणांना अतिशय अपारदर्शक होतात. आणि चकचकीत धातू, ज्यांच्यावरून किरणांचे पूर्ण परावर्तन होते त्यांच्याकडून वाकींच्या त्याच उष्णमानाच्या अंधुक किंवा काळसर पदार्थांपेक्षा किरणविसर्जन मात्र फार कमी होते. जर दोन पदार्थ निरनिराळ्या प्रमाणांत निरनिराळ्या कालमानाचे ( पीरिअड ) किरणविसर्जन करून लागले तर समउष्णमानाच्या वेळी त्यांचे किरणविसर्जन कांटेतोल करून होते हे पाहणें पहिल्याप्रथम सोपे नसते. या सर्व अचणी बालफर स्टुअर्ट नावाच्या शास्त्रज्ञाने कायम केलेल्या कल्पनेने सुटतात. ती कल्पना ही की, सारख्या उष्णमानाच्या अभेद्य खोलीत पूर्णविसर्जनप्रवाह हा एकसारखाच असतो ही होय. यावरून असे दिसते की, कोणत्याहि उष्णमानाच्या वेळी विसर्जन आणि ग्रहणशक्ति, कोणत्याहि पदार्थांची सारखीच असते. चकचकीत आणि ज्यावरून परावर्तन होते असा धातुचा पत्रासुद्धा कांही किरण ग्रहण करतो व विसर्जन करतो. आपातविसर्जना ( इन्सिडेंट रेडिएशन ) पैकी कांही किरणांचे तो परावर्तन करतो व कांही ग्रहण करतो. जे ग्रहण करतो त्याच्याच इतके तो विसर्जन करतो आणि अशा तऱ्हेने आलेले आणि गेलेले ही दोन्हीहि विसर्जने ( रेडिएशन्स ) सारखीच होतात. जो पदार्थ त्यावर आलेले सर्व विसर्जन ग्रहण करतो. तो पूर्ण विसर्जक ( परफेक्ट रेडिएटर ) किंवा कल्पनातीत काळ्या पदार्थ होय. अशा पदार्थापासून होणारे विसर्जन त्याच उष्णमानाच्या समोष्णखोलीतील विसर्जनप्रवाहाबरोबर असते. परंतु याचप्रमाणे किंवा जवळजवळ इतकेच विसर्जन एखाद्या आंतून काळ्या केलेल्या भांग्याला एक वारीक भोंक पाडले तर मिळू शकते. मॅटिनम धातूची पातळ नळी घेऊन ती जर विद्युत्प्रवाहाने उष्ण केली तर तशाच तऱ्हेच्या काळ्या नळीपेक्षा ती जास्त चमकते. पण त्या चकचकीत नळीच्या बाजूंत जर एक भोंक पाडले तर त्या भोंकांतून येणारा उजेड काळ्या नळीपेक्षाहि जास्त असतो, जणू काय नळीचा आंतील भाग बाहेरील भागापेक्षा फार उष्ण आहे. जर छिद्र लहान असेल तर त्यांतून होणारे विसर्जन पूर्ण काळ्या पदार्थाच्या विसर्जनाइतके असते. जरी तेथे छिद्र नसते तरी आंतील विसर्जनप्रवाह दुसऱ्या त्याच उष्णमानाच्या काळ्या पदार्थाइतका असतो. मग परावर्तनशक्ति कितीहि चांगली असली किंवा विसर्जनशक्ति कितीहि

कमी असली तरी त्याने कमी होत नाही. कारण विसर्जन-शक्तीतील कमीपणा अंतःपरावर्तनाने भरून निघतो.

विसर्जन आणि ग्रहणसंबंधी बालफर स्टुअर्टने पुष्कळ उदाहरणे दिली आहेत. तो म्हणतो रंगीत फाचेचे तुकडे जर निखाऱ्यांत टाकले व तुकड्यांचे उष्णमान निखाऱ्यातकें चडलें तर त्यांचा रंग नाहीसा झाल्यासारखा दिसतो. कारण त्यावेळी त्या तुकड्याने ज्या रंगाचे किरण ग्रहण केले असतात, त्या रंगाचे तो विसर्जनहि करूं लागतो. विछिन्नकिरण पृथक्करण ( स्पेक्ट्रम अनेलिसिस ) या शास्त्राचा पाया म्हणजे प्रदीप्त वायूंच्या वावर्तीत होणारे प्रकाशलहरींचे ग्रहण व विसर्जन यांचा सारखेपणा होय. फ्रॅन होपरने मेणवत्तीच्या उजेडाचा विच्छिन्नोत्करणपट घेऊन त्यांतील दोन चमकणाऱ्या पिवळ्या रेषा सूर्यविच्छिन्नोत्करणांतील 'डी' रेषेशी समतात असे पाहिले. विजेच्या कमानी दिव्यांत ( आर्कलॅप ) त्याच रेषा जास्त चकचकीत दिसतात. किर्चाफ नांवाचा शास्त्रज्ञ सूर्याच्या विछिन्नकिरणपटांतील काळ्या रेषांसंबंधी विवेचन करित असतां म्हणतो की, ज्यावेळी सूर्य भोंवतालच्या किरण ग्रहण करणाऱ्या वायूंच्यापेक्षां उष्ण असतो त्यावेळी या रेषा व्यस्त दिसतात.

संवरणात्मक विसर्जन कसत्याहि प्रकारचे असलें तरी तें त्या किरणांचे पूर्ण काळ्या पदार्थातून जितकें विसर्जन होईल त्याच्या कोणत्या तरी अपूर्णाकापेक्षां जास्त असूं शकणार नाही. तो अपूर्णाक म्हणजे त्या पदार्थाची विसर्जनशक्ति होय. आणि तिची किंमत एकापेक्षां केव्हांहि अधिक येत नाही. जो ग्रहणाचा अपूर्णाक तोच विसर्जनाचा होय, कारण ग्रहण आणि विसर्जन सारखे असते.

उष्णतावाहकशक्ति—मेलॉनी, टिंडाल, मॅगनस, वगैरे शास्त्रज्ञांनी पारदर्शक पदार्थांची उष्णतावाहकशक्ति सिद्ध करण्याकरितां वरीचशा प्रयोगसिद्ध प्रमाणे जमा केली होती. उष्णतेचा सांठा व सूक्ष्मउष्णतामापक यांच्यामध्ये ज्या पदार्थांची उष्णतावाहकशक्ति मोजावयाची आहे तो ठेवीत असत, पण या पद्धतीने येणाऱ्या किंमती परिमाण-दर्शक येण्याच्या ऐवजी गुणदर्शक अशाच येऊं लागल्या. निरनिराळ्या प्रयोगांत जे काही चमत्कारिक फरक येऊं लागले त्यांपैकी काही संवरणात्मक विसर्जनामुळे असावेत अशीहि कल्पना आली. या संशोधनाचा सर्वसाधारण उपयोग असा की, पाणी, तुरटी, कांच यांसारखे कमी उष्णमान असतांना अविसर्जक असणारे पदार्थ, उष्णमान वाढूं लागले अथवा यांची विसर्जकशक्ति जास्त प्रमाणांत वाढूं लागते, हें त्यांच्या स्वभावधर्मांस—दृश्य किरणांस पारदर्शक असणे—धरूनच आहे. मूळ उष्णतेपैकी जी उष्णता विसर्जन केली जाते तिचे प्रमाण केवळ त्या पदार्थाच्या उष्णमानावर अवलंबून नसून त्यापासून निघणाऱ्या किरणांवरील अवलंबून असते. उदाहरणार्थ—एखाद्या दिव्यापुढे कांच धरली तर ती कांच पुष्कळ विसर्जितकिरणे अडवूं शकते.

पण त्याच दिव्यांत जर एखादी झेंडिनमची तार तापत ठेवली तर त्या तारेपासून निघणारे किरण फारसे अडवूं शकत नाही. याचे कारण तारेंतून पुष्कळ दृश्य किरण-विसर्जन होतें आणि ते किरण कांचेंतून पार जाऊं शकतात व अदृश्यकिरण बरेचथे ज्योतींतून निघतात ते मात्र जाऊं शकत नाहींत.

पदार्थाचे किरणविसर्जन जर गुणरूपानें मोजतां येतें, तर ते त्यांपैकी निरनिराळ्या धातूंच्या पत्र्यांनी किती वाढून नेले हेंहि मोजतां येईल. पण पत्र्यांचा संवरणात्मक ग्रहण आणि विसर्जन धर्म अतिशय महत्त्वाचा अपल्यामुळे वाहकत्व त्यांच्या जाडी वगैरेवर अवलंबून आहे कीं काय हें सांगता येणार नाही. व म्हणूनच निरनिराळ्या पदार्थांच्या उष्णता वाहकशक्तीचा एकच स्थिरगुणक ( कॉन्स्टंट ) असूं शकत नाही.

यावेळी टिंडालने वायु आणि वाफेच्या प्राहकशक्तीविषयी प्रयोग केले पण प्रयोग करणे फार कठिण व दुसऱ्या शास्त्रज्ञांचीं कांहीं विसंगत उत्तरे आल्यामुळे याच्या प्रयोगावर बराच वाद-विवाद झाला. पण नंतर मॅगनस, लेशेर आणि पर्नटर यांनी प्रयोग केल्यावर वाफ व वायूसंबंधी त्याचे प्रयोग बरोबर असून हवा कोरडी असो किंवा सदे असो तिच्यामध्ये उष्णतेचे ग्रहण विशेष दिसत नसू मात्र मिश्र वायु घेतल्यास तें चांगलेंच प्रत्ययास येतें असे सिद्ध केले. तसेच दाबाच्या योगानें उष्णता ग्रहणांत फरक पडत नाही. तें नेहमी संवरणात्मक असतें पण मिश्रणाबरोबर तें वाढत जातें हें टिंडालचे मत प्राप्य झाले.

त्यानंतर लॅंगले नांवाच्या शास्त्रज्ञानें विच्छिन्न-किरण-सूक्ष्म उष्णतामापकानें ( विच्छिन्न किरणांच्या योगानें सूक्ष्म उष्णता मोजणाऱ्या यंत्रानें ) पाहिलें असतां तांबळ्या किरणांत त्याला काळे पटे दिसून आले. त्या पट्यांच्या स्वरूपावरून पाण्याची वाफ उष्णताग्रहणाच्या वावर्तीत वायुचक्रशास्त्रांत बराचसा भाग घेते हें दिसून आलें. पण तो भाग मात्र प्रयोगशाळेत चार फूट लांबीच्या नळीत हवा घेऊन मोजण्याइतका मोठा नाही.

उष्णमानवकिरणविसर्जनयांचा संबंध.— झेंडिनम १२००° उष्णता असतांना होणारे विसर्जन ५२५° वेळी असणाऱ्या विसर्जनाच्या ११.७ पट असतें असे टिंडाल यास आढळून आलें होतें. हें उष्णमान जर केवळ उष्णमान मापकावर मोजलें व त्या उष्णमानाचा जर चतुर्थघात केला तर त्यांचे जें प्रमाण येईल तेंच हें होय. असें स्टीफन यास वाटलें. व थोडीशी निराळी कल्पना गृहीत धरून म्हणजे दोन पदार्थांतील किरणविसर्जन त्या दोन पदार्थांच्या केवळ उष्णमानाच्या चतुर्थघाताचे जें अंतर येईल, त्या मानानें बदलतें अशी कल्पना केल्यास डब्युलॉग व पेटिट यांच्या प्रयोगांशी हें प्रमाण जवळजवळ जुळतें असें त्यांस आढळून आलें. तेव्हां वरील नियमाप्रमाणें एखाद्या काळ्या



पदार्थांचें उष्णमान कं असलें व खोलीचें उष्णमान र असलें तर त्यांचें किरणविसर्जन ( क - र ) या प्रमाणांत असतें. हा नियम जरी साधा आणि सोईस्कर असला तरी तो गह्वर पायावर नव्हता. कारण टिडालनें मोजलेलें उष्णमान उष्ण पदार्थांच्या रंगावरून धरलें असल्या-कारणानें त्यांत साहजिकच मोठी चूक होण्याचा संभव होता. तेव्हां टिडालनें प्रयोग या चतुर्थघाताच्या नियमाशीं जमावेत हा निष्पत्ती काकतालीय न्याय होय. त्याचप्रमाणें डूपरनें केलेले कांहीं प्रयोग सुद्धा या नियमांत बसू लागले, पण यांतहि उष्णमान प्रसरणगुणावर मोजलें असल्या कारणानें, व हे गुणक बरोबर नसल्याकारणानें, त्यांच्या जमण्यांत वरील न्यायच लागू पडूं लागतो. यावरून त्यावेळच्या प्रयोगसिद्ध प्रमाणावरून स्टीफनचा नियम हें एक प्रयोगसिद्ध सूत्र आहे. पण तें अगदीं बरोबर मात्र नव्हे असें म्हणण्यास हरकत नाही.

विद्युत्चुंबकीयविसर्जनाचा किरण जर एखाद्या पदार्थावर टाकला तर त्यापासून जो यांत्रिक दाब उत्पन्न होतो तो आकारमानाच्या दरएक मूलमानाच्या विसर्जनशक्तीच्या बरोबर असतो असें मॅक्सवेलनें ( १८७३ ) दाखविलें. वार-लोटी नांवाच्या शास्त्रज्ञानें ( १८७५ ) हेंच तत्त्व किरणविसर्जनाच्या उष्णतागतिशास्त्राचा पाया ठरविलें. व लेवेडघू ( १९०० ), निकोल्स व हल ( १९०१ ) यांनीं तो दाब प्रयोगांनीं सिद्ध केला. बोल्टझमननें ( १८८४ ) कानोंच्या क्रियाचक्राला उष्णताकिरणविसर्जन हा काम करणारा पदार्थ घेऊन, कोणत्याहि उष्णमानाच्या वेळीं पूर्णविसर्जनशक्ति केवळ उष्णमानाच्या चतुर्थघाताच्या प्रमाणांत असते हें दाखविलें ( १८८४ ). हीनरीक स्नीवेलीनें या सूत्राची समाधानकारक सिद्धता दिली. शेगडीच्या भिंतीत एक बारीकसें भोक ठेवून त्यांतून त्यानें हवेच्या उष्णमानमापकाच्या फुग्याच्या किरणविसर्जनाचे निरीक्षण केले. वरील सोईनें काळ्या पदार्थाचा फायदा मिळतो. प्लॅटिनमचें किरणविसर्जन निरनिराळ्या उष्णमानाच्यावेळीं निरनिराळ्या प्रमाणांत असल्यामुळे, बोटम्ली, पाशेन वगैरेचे प्रयोग फसले ( १८९७ ). लूमर व प्रिंगाशिम यांनीं किरणविसर्जन व उष्णमान यांचा संबंध जुळवून आणणारे बरेच प्रयोग केले. त्यांनीं एका समान उष्णमानाच्या खोलीला एक लहान भोक ठेविलें व त्यांतून कमी जास्त उष्णमान केलें असतां किरणविसर्जन कोणत्या प्रमाणांत होतें तें पाहिलें. - १९०° ते २३००° ( शतभाग ) एवढ्या मोठ्या मर्यादेत चतुर्थघाताचा नियम सिद्ध झाला. या नियमान्वये विसर्जनशक्ती ( ' व ' ) ची किंमत खालील सूत्राप्रमाणें काढतां येते.

व = म. इ. प. ( क - क' ) यांत म = किरणविसर्जनाचा गुणक; इ = विसर्जनशक्ति; प = पृष्ठभाग; क = पदार्थाचें उष्णमान; क' = खोलीचें उष्णमान.

१८९८ मध्ये कर्लबमनें या किरणविसर्जनगुणाची विद्युत्पद्धतीनें किंमत काढली; म्हणजे एका विवक्षित उष्णमानाच्या वेळीं गूढ उष्णमानमापकानें एका पदार्थाचें किरणविसर्जन मोजलें. आणि नंतर तितकें उष्णमान उत्पन्न करण्याला विद्युत्शक्ति किती लागते हें काढलें. यावरून त्यानें  $m = 5.32 \times 10^{-5}$  अर्ग प्रत्येक चौ. सें. मि. ला दर सेकड असें काढलें. व्हिथनमेननें यापूर्वीच ज्याची उष्णता-ग्रहणशक्ति माहीत आहे अशा तांच्याच्या पत्र्याच्या थंड होण्याच्या प्रमाणावरून वरील गुणाची किंमत काढली होती. पण ती वरीलपेक्षा शेकडा ५ ने कमी आली. याचें कारण वरील ( व्हिथनमेनची ) पद्धत खात्रीलायक नव्हती.

चतुर्थघात नियमाची औपपत्तिक सिद्धता. - पूर्णविसर्जन ( किरण ) व संपृक्त वाफ यांचे या बाबतीत सारखेच गुणधर्म आहेत व म्हणून कानों किंवा क्लेपेरान यांनीं एकाला लावलेले नियम दुसऱ्यामहि लागू पडावेत. कोणत्याहि उष्णमानाच्या वेळीं आकाराच्या प्रत्येक मूलमानावर असणारा विसर्जनाचा दाब व शक्ति ही संपृक्त ( सॅच्युरेटेड ) वाफेच्या दाबाप्रमाणेंच उष्णमानाचीं फलें होत. उष्णतेचें प्रमाण तेंच ठेवून जर खोलीचा आकार वाढवला तर उष्णमान सम करण्याकरितां भिंतीपासून किरणविसर्जन होतें. आकाराच्या वाढीच्या वेळीं जी उष्णता ग्रहण केली जाते तिची वाष्पीभवनाच्या अनुद्भूत उष्णतेशीं तुलना करतां येईल. किरणविसर्जनाच्या व त्याचप्रमाणें वाफेच्या या दोन्हीहि बाबतीत अनुद्भूत उष्णता-घटनेची किंवा रचनेची अंतरुष्णता व स्थिर दाबानें झालेले बाह्य काम मिळून असते. ज्याअर्थी आकाराच्या प्रत्येक मूलमानाला जितकी शक्ति असेल त्याच्या  $\frac{1}{3}$  जर दाब असतो तर बाह्यकाम आंतील वाढत्या शक्तीच्या  $\frac{1}{3}$  असलें पाहिजे. तेव्हां ग्रहण केलेली उष्णता म्हणजे या उदाहरणांत जी अनुद्भूत झाली आहे ती बाह्य कामाच्या चारपट आहे. बाह्य काम म्हणजे दाब व वाढता आकार यांचा गुणाकार. तेव्हां आकार जर एका मूलमानानें वाढेल तर अनुद्भूत उष्णता दाबाच्या चौपट असते. कानोंच्या सूत्राप्रमाणें वाढत्या आकाराच्या प्रत्येक मूलमानाच्या संपृक्त वाफेची अनुद्भूत उष्णता ही संपृक्त वाफेचा दर वाढत्या उष्णतांशाला वाढणारा दाब व केवळ उष्णतामान यांच्या गुणाकाराबरोबर असते.

सूत्र: - ल ÷ आ = दा यात ल = अनुद्भूत उष्णता; आ = आकार; दा = दाब.

या सूत्रावरून उष्णमानाच्या शेकडा एक वाढी बरोबर दाब शेकडा चौपट वाढतो हें सिद्ध होतें. याचा अर्थ दाब उष्णमानाच्या चतुर्थघाताप्रमाणें बदलतो असा होतो.

बी न चा स्थ लां त रा सं वं धां नियम: - चतुर्थ घाताच्या नियमानें विसर्जनपरिमाण काढतां

येतें. पण विसर्जनधर्म किंवा गुण हे सुद्धा निपमन करण्यासारखे आहेत. तेव्हां जे कसे करता येईल हा प्रश्न राहिला ह्या प्रश्नाचे साधारणतः दोन भाग होतील. ( १ ) उष्णमान बदलले म्हणजे लहरीची दीर्घता किंवा कल्पनावृत्ति ( प्रीकिन्सी ) ही कशी बदलतात व ( २ ) विच्छिन्न किरणांत उष्णतेचे वर्गीकरण कोणत्या प्रमाणांत आहे. टिडाल, ड्रेपर लॅंगले वगैरेनी संशोधनानें असे दाखविले आहे की, वाढत्या उष्णमानाबरोबर प्रत्येक कल्पनावृत्तीची विसर्जनशक्ति वाढत असतांना विच्छिन्न किरणांत लघुलहरीच्या आवृत्तीची किंवा थोर उच्च कल्पनावृत्तीच्या दिशेने महत्तमतीव्रविसर्जनाच्या तीव्रनेचा परमावधि होऊन विसर्जनाची शक्ति वाढत असतांना स्थलांतर होतें. किरणांचें पूर्ण परावर्तन होण्याच्या जागेंत उष्णताबरोबरक पद्धतीने आकुंचन करून वीननें डॅप्लरच्या तत्त्वान्वये असे प्रतिपादिले की विसर्जनाच्या प्रत्येक अवयवाची लहरी-दीर्घता, आकुंचनानें उत्पन्न झालेल्या उष्णतावाढीने लहान होत जावी; कारण लहरीदीर्घतेचा व केवळ उष्णतामानाचा गुणाकार नेहमी एकच असावा. वरील विषयावर लिहावयाचे म्हणजे बरेच खोलांत जावें लागेल म्हणून त्याचे विवेचन तूर्त येथे केले नाहीं.

उष्णताजन्य विद्युत्—वॅलेसन्ड्री व्होल्टा ( १८०१ ) याला असे आढळले की, जरी दोन धातूंच्या संयोगानें धन व ऋणविद्युत् वेगळ्या होतात, व सूक्ष्म विद्युन्मापकाच्या योगानें जरी त्यांचें ज्ञान होतें तरी त्यापासून तितक्याच परिमाणाचा अस्खलित प्रवाह त्या निवळ धातूंच्या मंडलांत कांही द्रवाचा अंतर्भाव केल्याशिवाय मिळत नाहीं; कारण एका संयोगाच्या ठिकाणच्या विद्युच्चालकशक्तीशी दुसऱ्या संयोगाच्या ठिकाणच्या तितक्याच विरुद्ध शक्तीचे समतोलन होतें. यानंतर बार्लिन येथील प्रोफेसर लीबेक याम १८२१ साली असे आढळून आले की, दोन भिन्न भिन्न धातूंच्या कांबी घेऊन त्यांची टोके धातूंच्या दोन तुकड्यांनी जोडून एक चौरस तयार केला, व त्या चौरसाचा एक सांधा उष्ण केला तर विद्युत्प्रवाह सुरू होतो. हा विद्युत्प्रवाह उत्पन्न होण्याचें कारण त्यानें असे दिलें आहे की, व्होल्टानें यापूर्वीच निरनिराळ्या धातूंच्या तक्कड्या एकीवर एक ठेवल्या असतां विद्युत् उत्पन्न होतें हें दाखविले होतें व ती विद्युत् धातूंच्या उष्णमानावर अवलंबून असते असेंहि दाखविले होतें अर्थात् एका सांध्याचें उष्णमान वाढल्यास एका-यानुकडून दुसऱ्या बाजूकडे विद्युत्प्रवाह सुरू होतो. त्यानें ह्याचें स्पष्टीकरण असें केले की, व्होल्टाची संगमविद्युच्चालकशक्ती ही उष्णमानाप्रमाणें बदलत व म्हणून एकच सांधा जास्त उष्ण केला म्हणजे समतोलन रहात नाहीं. दोन धातूंची विशिष्ट एक जोडी अथवा जोर घेतली असता प्रवाहाचा प्रकर्ष (प्र)चौरसाच्या उष्ण व थंड सांध्यामधील उष्णमानांतराशी (उ-उ), चौरसाच्या समप्रमाणान व त्या विद्युत्प्रवाहास होणाऱ्या मार्गातील

धातूच्या अंगांतील विरोध अथवा प्रतिबंधाशी (प्रति) व्यस्त प्रमाणांत असतो असेंहि आढळून आले आहे. यावरून उष्णमानांतर बेताचें असतांना ओहमचा नियम लावून या दोन उष्णमानांतरांतील विद्युच्चालकशक्ती ( वि ) स्थूलमानानें आपणांस समीकरणानें दर्शवितां येईल.

समीकरणः—वि = प्र × प्रति, = प ( उ-उ, ).

सर्विकचा प्रयोग पुढीलप्रमाणें करता येतो, एक तांब्याची कांब दोहों टोंकाकडे वांकवून एका बिस्मथ धातूच्या कांबीस डांकानें जोडावी. चौरसाच्या मध्यभागी एक चुंबक कांटा ठेवून तो फिरता चुंबक कांटा दक्षिणोत्तर राहील असे तें यंत्र ठेवावें व नंतर जर तांबें व बिस्मथ यांचा सांधा उष्ण केला तर कांटा आपलें स्थान सोडतो. त्याचप्रमाणें तो भाग बर्फानें अगर ईथरनें थंड केला तरीहि कांटा स्थान सोडतो पण विरुद्ध दिशेने फिरतो; तथापि दोन्ही वेळेस जास्त उष्णमानाकडून कमी उष्णमानाकडे प्रवाह वाहतो असें दिसून येईल. व त्याचप्रमाणें असेंहि दिसून येईल की, सांध्याच्या उष्णमानांत ज्या प्रमाणांत अंतर असेल त्या प्रमाणांत प्रवाह कमजास्त जोराचा असतो. यावरून वरील सिद्धांत सिद्ध होतो. ( विज्ञानेतिहास पृ. ५३४ पहा ).

अशा रीतीनें दोन भिन्न भिन्न धातूंच्या लहान लहान कांबी घेऊन त्यांची एका बाजूची टोके डांकानें जोडली व दुसऱ्या टोंकास तारा जोडून त्या, विद्युन्मापकास जोडल्या व सांधा उष्ण केला तर, विद्युत्प्रवाह उत्पन्न होतो व विद्युन्मापकांतील कांब्याच्या स्थलांतरावरून त्याची दिशा समजते. विद्युन्मंडल पुरे केल्यानंतर थंड जोडाच्या बाजूला जर 'अ' धातूकडून 'आ' धातूकडे प्रवाह गेला तर ती धातू ( अ ) दुसऱ्या धातूशी ( आ ) उष्णता विद्युद्दृष्टीनें धन आहे असे म्हणतात. याप्रमाणें निरनिराळ्या धातूंच्या जोडांचे प्रयोग करून आपणांस अशी एक आवलि उर्फ माला तयार करतां येईल की, तीमध्ये कोणच्याहि धातूच्या पुढील धातूशी संयोगानें धनविद्युत् व मागील धातूशी संयोगानें ऋणविद्युत् उत्पन्न होते. व्होल्टाच्या रसायनविद्युद्घटमालेहून ही माला निराळी आहे व तांत धातूचा शुद्धपणा, काठिण्य वगैरे भौतिक परिस्थितीप्रमाणें फेरबदल होतो असेंहि आढळून आले आहे. उष्णमानाप्रमाणें ह्या क्रमांत फेरफार होतो असें जे, कर्मिगला आढळले आहे. उदाहरणार्थ नेहर्भाच्या उष्णमानावर तांबें हें लोखंडाशी ऋण आहे पण ३००° अंश. किंवा यापेक्षा जास्त उष्णमानावर तें त्याशी धन आहे. त्याचप्रमाणें ह्या जोडीची विद्युच्चालकशक्ति ( वि. चा. श. ) २७०° श उष्णमानापर्यंत वाढत जाते पण पुढें ती कमी कमी होत जाऊन नाहींशी होते व अखेरीस चिन्ह बदलतें असो. रसायनजन्य विद्युच्चक्रामध्ये द्रव जे काम करत तें ह्या प्रकारच्या विद्युन्मालेमध्ये सांध्यामुळे होतें.

एकाच धातूचे जर मंडल वनाविलें असेल व त्या धातूवर जर कसलाहि ताण अगर जोर बसणार नाहीं तर उष्णमानावर



फेरबदल केल्यामुळे त्यांत प्रवाह उत्पन्न करणे शक्य नाही. उष्णमानांत आकस्मिक बदल करून, किंवा एकाच धातूच्या दोन निरनिराळ्या उष्णमानावरील कांहीं एकमेकांवर दाबून जी परिमाणे कित्येक वेळां दृष्टीस पडतात ती त्यावर पडणाऱ्या ताणामुळे होत. ह्यांचे एक मनोरंजक उदाहरण म्हणजे ग्लाऊटन चा ( १८८६ ) प्रयोग होय. विद्युन्मापकाच्या एका मंडलांतील लोखंडी अगर पोलादी तार एका विविक्षित विदूजवळ आरक्षोण करावी. नंतर ज्योत स्थिर असेपर्यंत कांहींहि आढळून येत नाही पण जर ती एका दिशेनें हलविली तर प्रवाह सुरू झाला असें दिसून येतें व ज्योतीच्या दिशेप्रमाणें त्याचाहि दिशा बदलते. याचें कारण इतकेंच की, आरक्षोण केली असतां ती धातु जणू काय दुसरीच बनते व त्यामुळे दोन धातूंच्या सांध्याहून ही बाब निराळी अशी रहात नाही. उष्णतेमुळे धातूचें रूप बदलतें हें त्यामुळे त्यांतील विद्युत अगर चुंबनसंबंधी गुणधर्म बदलतात ह्यावरून स्पष्ट होतें.

उष्णताजन्य प्रवाहांची विद्युच्चालकशक्ति फार थोडी असते. परंतु या प्रवाहामध्ये सातत्य फार असतें; म्हणजे या प्रवाहांच्या जोरांत फारसे फेरफार न होतां ते एकसारखे नियमित जोरानें फार वेळ वाहतात. या उष्णताविद्युन्मालेच्या समोरासमोरच्या साध्यास वितळणारे वर्क व कडणारे पाणी यांच्या योगानें ०° श आणि १००° श या उष्णमानावर सहज ठेवतां येतें. याच कारणाकरितां ओहम यानें आपला सिद्धांत सिद्ध करण्यासाठीं प्रयोग करण्यास याच प्रवाहांचा उपयोग केला होता. या प्रवाहांनीं साध्या रसायनजन्य विद्युन्मालेचीं सर्व जातींचीं कार्ये होतात; फक्त त्यांचें मान मात्र कमी असतें. लोखंड व जर्मनसिल्व्हर या धातूंच्या तुकड्यांच्या जोडीची ७६९ चक्रे घेऊन त्यांची उष्णताजन्यमाला केली व दोहोंकडील सांध्याची उष्णमानें १०° श व १५° श अशी ठेवून कोलरास्क यानें मालेच्या दोहों शेवटांत घन व ऋण विद्युत् आहेत असें सिद्ध केलें आणि असल्या एका चक्राची विद्युच्चालकशक्ति एका डेनियलच्या चक्राच्या  $\frac{1}{100}$  असते असेंहि त्याला आढळलें. सारांश उष्णताजन्य विद्युन्मालेनें फक्त निःशक्त रसायनकार्ये होतात. ग्लाटिनम व लोखंड यांच्या तारांच्या जोडांच्या १२० चक्रांच्या मालेनें बोटो यानें पाण्याचें पृथक्करण केलें आहे.

**उष्णतामापन आणि विशिष्ट उष्णताः**—उष्णमान आणि उष्णतापरिमाण यांतील फरक वाचकांस प्रथमतः कळणार नाही याकरितां पुढील उदाहरण घेतलें आहे. समजा की, एक पौंड आणि दहा पौंड पाणी घेऊन त्याचें उष्णमान १००° शतांशपर्यंत चढविलें; आतां एक पौंड पाण्यांत जितकी उष्णता वास करीत असेल त्याच्या दसपट उष्णता दहा पौंड वजनाच्या पाण्यांत असली पाहिजे. परंतु एक पौंड वजनाचा पारा घेऊन त्याचें उष्णमान १००° अंश केलें तर वरील एक पौंड वजनाच्या पाण्यांत जितकी उष्णता असेल तितकी

उष्णता त्यांत असेलच असें आपणांस म्हणतां येणार नाही; म्हणजे उष्णमान एकच असतांना दोन पदार्थांत भिन्न परिमाणांची उष्णता असूं शकेल. तसेंच भिन्न उष्णमान असतांना दोन पदार्थांत एकाच परिणामाची उष्णता असूं शकेल. जलास्थितिशास्त्राच्या दृष्टीनें उष्णमान आणि उष्णतापरिमाण यांच्याविषयीं विलें लागलीं तर उष्णमानास पाण्याच्या उंचीची ( लेव्हलची ) उपमा देतां येईल आणि उष्णतापरिमाणास पाण्याच्या द्रव्यांशाची ( मास ) किंवा परिमाणाची उपमा देतां येईल. अगो. उष्णतेचें मापन करण्याच्या रितीची सामान्यतः तीन तःवे आहेत. ( १ ) पदार्थाचें वाढणारें उष्णमान, ( २ ) पदार्थाचें अवस्थान्तर आणि ( ३ ) पदार्थांतील शक्तीचें रूपांतर या तीन तत्वांमुळे उष्णतामापन करण्याच्या रितींचे तीन प्रकार झाले आहेत. यांतील कांहीं पुढें दिले आहेत.

पहिल्या तत्वास अनुसरून ज्या रिती वसविल्या गेल्या आहेत त्यांचे दोन पोट-भेद होतात; ( १ ) मिश्रणाची पद्धत व ( २ ) पदार्थ शीत होऊं देण्याची पद्धत

मिश्रणाची पद्धतः—या पद्धतींत अनेक पोटभेद आहेत; हे सारे प्रकार येथे देण्यास सवड नाही, त्यांपैकी कांहीं येथे दिले आहेत. रेमोल्टची पद्धत प्रथमतः दिली आहे.

रेमोल्टची पद्धत.—एक तांब्याचें पंचपात्र घेऊन तें दुसऱ्या एका मोठ्या पंचपात्रांत चुचासारख्या अतिमंदवाहक द्रव्याच्या तुकड्यावर मधोमध अथांतर ठेवावें. आंतील पात्रांत वजन करून पाणी भरावें व रिकाम्या पात्राचें वजनहि काढून ठेवावें. नंतर आपणांस ज्या पदार्थाची विशिष्टउष्णता काढायची असेल तो ठराविक उष्णमानापर्यंत तापवावा. त्याकरिता एक विशिष्ट योजना केलेली असते. ती अशीः—त्याकरिता एकांत एक अशीं दोन पंचपात्रे असतात; मध्यभागाच्या पंचपात्र्याच्या पोकळीच्या जागेंत इष्टवस्तु ठेऊन देण्याची सोय केलेली असते; बाहेरील पंचपात्रांत वाफ खेळविलेली असते. या पात्रांत कांहीं काळपर्यंत तो पदार्थ राहूं दिल्यास त्या पदार्थाचें उष्णमान वाफेच्या उष्णमाना-इतकें होतें. नंतर तो पदार्थ पाणी ठेवलेल्या तांब्याच्या पंचपात्रांत हळूच सोडून देतात. पदार्थ सोडून देण्यापूर्वी थंड पाण्याचें वजन घेतात; व त्याचप्रमाणें थंड पाण्याचें उष्णमान घेऊन ठेवतात. नंतर कांहीं वेळानें उष्ण पदार्थाच्या योगानें त्या पाण्याचें उष्णमान चढलें दिसून येतें; हें उष्णमान किती अंशानें चढलें आहे हे काढतात. वाफेच्या उष्णमानापासून त्या पदार्थाचें उष्णमान कांहीं अंशानें खाली उतरलें व त्यामुळे जी उष्णता पाण्यांत गेली तिच्या योगाने पाण्याचें उष्णमान कांहीं अंशानें वाढलें. अर्थात पाण्याची वाढलेली उष्णता पदार्थाच्या कमी झालेल्या उष्णतेइतकी आहे हें उघड आहे. या तत्वाच्या अनुरोधानें गणित करून त्या पदार्थाची विशिष्ट उष्णता काढतां येतें हें कथें तें एक उदाहरण घेऊन

सांगतो. एका दगडाचा तुकडा ११.५३ ग्राम वजनाचा आहे, तो वाफेने १००° अंश इतका तापविला; व ३.२१ ग्राम वजनाच्या पाण्याचे १७° शतांश उष्णमान असतांना त्या पाण्यांत तो पापाणखंड बुडविला; तेव्हां त्या पाण्याचे उष्णमान ३२° शतांश झाले. अर्थात् ३२°-१७° = १५° शतांश इतकें उष्णमान पाण्याचे चढले आणि १००°-३२° = ६८° शतांश इतकें उष्णमान त्या पापाणखंडाचे उतरलें. समजा की, 'क्ष' ही त्या पापाणाची विशिष्ट उष्णता आहे, तेव्हां पुढील समीकरण मांडता येते.

मिळलेली उष्णता = गेलेली उष्णता

$$३.२१ \times १५ = क्ष \times ११.५३ \times ६८$$

$$क्ष = \frac{३.२१ \times १५}{११.५३ \times ६८}$$

$$क्ष = ०.०६१४१$$

म्हणजे वरील पापाणखंडाची विशिष्ट उष्णता ०.०६१४१ आहे.

पदार्थ शीत करून विशिष्ट उष्णता मापणे:— पदार्थ शीत होऊन देण्याच्या पद्धतीने येथे थोडे दिग्दर्शन करितों. रुपाच्या एका पोळक गोळ्यांत इष्टद्रव भरून त्याचे उष्णमान हवेच्या उष्णमानाहून कित्येक अंशांनीं चढवितात व नंतर तो गोळा सर्वत्र समान उष्णमान असलेल्या खोलांत टांगून ठेवितात व किती अंश उष्णमान उतरण्यास किती काळ लागतो हे टिपून ठेवितात. नंतर तितक्याच वजनाचे पाणी घेऊन त्याचे उष्णमान तितक्याच अंशापर्यंत चढवितात व नंतर तो गोळा त्या पाण्याने भरून तसल्याच खोलांत टांगून ठेवितात. त्या गोळ्याचे तितकेंच उष्णमान उतरण्यास किती काळ लागला हे अवलोकन करितात. ठराविक उष्णमान उतरण्यास दोन द्राव्य जो काळ लागतो तो त्याच्या विशिष्ट उष्णमानाच्या सम-प्रमाणांत असतो. मात्र याप्रमाणें विशिष्ट उष्णमानाची गणना करित असतांना रुपाच्या गोळ्याची विशिष्ट उष्णता वरील गणनेत जमेल धरावी लागते. या पद्धतीने येणारी विशिष्ट उष्णता अगदी बरोबर अशी बहुधा असत नाही.

वितळविण्याची पद्धत:—या पद्धतीत काही फायदे आहेत व काही तोटे आहेत; कारण या प्रकारांत इष्ट-फलामध्ये विभजनपात्राची, विशिष्ट उष्णता, इ. इ. प्रकारावद्दल दुकस्ती करावी लागत नाही. असें बरी आह तरी या पद्धतीने इष्टपदार्थाची विशिष्ट उष्णता विनचूक काढता येत नाही. या प्रयोगांत एकांत एक अशी खाली निमूळता होणारी तीन पात्रे असतात. बाहेरच्या दोन पात्रांत बर्फ भरलेला असतो; इष्टपदार्थ वजन करून त्याचे ठराविक अंशापर्यंत उष्णमान चढवून तो सर्वांत आंतील भांड्यांत घालून झांकण बसवितात. या उष्णतेने मधील पात्रांतील बर्फ वितळून त्याचे पाणी होऊन ते मधल्या भांड्यास असलेल्या तोटांनीं एका चवथ्या बाहेर ठेवलेल्या पात्रांत जमतें. या पाण्याच्या वजनाच्या योगानें त्या पदार्थाची विशिष्ट उष्णता

काढता येते. एक पौंड वजनाच्या बर्फास वितळविण्यास सुमारे ८० अंश उष्णता लागते. पुढील उदाहरणानें वरील पद्धतीचा उत्तम खुलासा होईल. समजा की, कथलाचा चारशेर (म्हणजे आठ पौंड) वजनाचा पदार्थ घेऊन तो १००° अंश उष्णमानापर्यंत तापवून आंतील पात्रांत सोडला; या योगानें १ पौंड वजनाचे बर्फ वितळून ते पाणी बाहेरील चवथ्या पात्रांत जमा झाले. तेव्हां ६ पौंड बर्फ वितळण्यास ८० × ६ = ४८ अंश उष्णता लागेल. ही उष्णता ८ पौंड वजनाचा कथलाचा तुकडा झूज्य अंशापर्यंत थंड होत असतां बाहेर पडली आहे. म्हणून कथलाची विशिष्ट उष्णता  $४८ \div (८ \times १००) = \frac{४८}{८००} = ०.०६$  इतकी झाली.

थिजविण्याची पद्धत:—या पद्धतीचा उपयोग करून विशिष्ट उष्णता काढता येते. या पद्धतीने अतिसूक्ष्म प्रमाणांत उत्तर मिळत नाही; परंतु ही पद्धत कित्येक शास्त्रीय प्रयोगांत अति उत्तम रीतीने उपयोगी पडते.

वायुची विशिष्ट उष्णता.—वायुची विशिष्ट उष्णता दोन प्रकारची असते. (१) दाब स्थिर असून आकारमान स्थिर असतांना काढलेली विशिष्ट उष्णता. आणि दुसरी (२) स्थिर आकारमान असून अस्थिर दाब असतांना काढलेली विशिष्ट उष्णता यांपैकी दुसऱ्या प्रकारची विशिष्ट उष्णता साध्या रीतीने काढणे बरेच कठिण आहे. त्याकरितां पाण्याची वाफ थिजवून त्या योगानें वायुचे विशिष्ट उष्णतामान काढावे लागते. या प्रयोगांत मंदवाहक द्रव्याची वनविलेली एक पेटी असते. तीत एका मार्गानें वाफ शिरण्याची योजना केलेली असते. एका तांब्याच्या गोळ्यांत वायु भरून तो पेटीत ठेवलेला असतो व वाफ सोडण्यापूर्वी पेटी आणि वायुयुक्त ताम्रगोलक यांचे उष्णमान घेतात; नंतर तो गोळा एका तराजूत तोळून धरतात. व त्या पेटीत वाफ सोडतात. ती वाफ त्या थंड गोळ्यास लागून थिजू लागते. याप्रमाणें वाफ थिजून झालेलें पाणी त्या गोळ्याच्या तळाशी वसविलेल्या 'एका तबकडीत जमतें. पेटीच्या बाजूस वाफ लागून जें पाणी थिजते तें गोळ्यावर पडून नवे म्हणून गोळ्याच्या वरच्या अंगास एक तबकडी वसविलेली असते. या तबकडीस भोक पाहून त्यांतून गोळ्यास जोडलेली एक तार वर जाते; ही तार तराजूच्या पारख्यास जोडलेली असते. गोळ्याचे व त्यातील वायुचे उष्णमान १००° अंशापर्यंत (म्हणजे वाफेच्या उष्णमानाइतकें) चढलें म्हणजे वाफ थिजून पाणी जमण्याचे थांबते. थिजलेल्या वाफेचे वजन काढतात. वाफेच्या पाण्याच्या वजनाच्या सहाय्याने गणना करून गोळ्यांत भरलेल्या वायुची विशिष्ट उष्णता काढता येते. याप्रमाणें विशिष्ट उष्णता काढित असतांना ताम्रगोलकाची विशिष्ट उष्णता घ्यानांत घेऊन वायुची विशिष्ट उष्णता काढतात.

शक्तिरूपांतराची पद्धत:—यांत अनेक प्रकारांना समावेश होतो. (१) यांत्रिक पद्धत व (२) विद्युत्पद्धत या महत्त्वाच्या



दोन पद्धती आहेत. त्यापैकी पहिलीच प्रथम वर्णन केलें आहे.

यांत्रिक पद्धतः—यांत्रिक पद्धत हें नांव अगदीं शास्त्रशुद्ध नाहीं; परंतु दीर्घकालपर्यंत हेंच नांव उपयोगांत आहे आणि दुसरे असें की, यापेक्षा जास्त चांगले नांव देतां येण्यासारखें नाहीं म्हणून हेंच नांव वापरलें आहे. ही पद्धत प्रथमतः जूल यानें घुसविली. ठाविक यांत्रिकशक्ति आणि उष्णतापरिमाण यांत कांही ठराविक विशिष्टसंबंध आहे व तो संबंध आपणांस कांही एका संख्येनें दर्शवितां येतो असें प्रथमतः जूल यानें दाखवून दिलें. जूलनें असें दाखवून दिल्याकारणानें शक्तितित्यत्वाचा सिद्धांत शास्त्रज्ञांस प्रस्थापित करितां आला. जूलनें प्रथम केलेला प्रयोग सारांशरूपानें पुढें दिला आहे.

एक तांब्याचे भांडें, घेऊन त्यांत त्यानें एक घुसळणी ठेवली. या भांड्यांत पाणी भरलें आणि नंतर कप्पविरून दोरी आणून त्या दोरीच्या टोंकास वजन बांधलें. हें वजन गुरुत्वाकर्षणानें खाली उतरतें व त्यायोगानें ही घुसळणी फिरते. घुसळणीबरोबर पाणी फिरूं नये म्हणून भांड्याला पडदे घासिले होते.

घुसळणीनें पाण्यास घर्षण केलें असतां पाण्याचें उष्णमान वाढतें. यावरून किती यांत्रिकशक्ति खर्च केली असतां किती वजनाच्या पाण्याचें किती उष्णमान वाढतें हें काढतां येते. जूल यानें जे प्रयोग केले त्यावरून असे ठरलें की, ७७२.१९२ फूटपांड इतकी गतिविशिष्टशक्ति खर्च केली असतां एक पांड वजनाच्या पाण्याचें उष्णमान १° अंश फॉरेनहीट इतकें चढते. आतां समजा की, पाण्याची विशिष्टउष्णता काढावयाची आहे तर ठराविक वजनाचा पारा वरील भांड्यांत घालून त्यावर घुसळणीनें ठराविक गतिविशिष्टशक्ति खर्च करावी; व त्या पाण्याचें किती उष्णमान वाढलें हें काढावें म्हणजे त्यावरून पाण्याचें विशिष्टउष्णता काढतां येते.

विद्युत्पद्धतः—पूर्वी राष्ट्रांमध्ये निरनिराळीं विद्युत्परिमाणें होती; परंतु आतां सर्व राष्ट्रांनीं एक ठराविक विद्युत्परिमाण मान्य केलें आहे असें म्हणण्यापेक्षां सर्व राष्ट्रांची विद्युत्परिमाणें निरपेक्ष परिमाणाच्या तुलनेत इतक्या सूक्ष्म प्रमाणांत मापलीं गेलीं आहेत की, त्या योगानें एक ठराविक विद्युत्परिमाण योजलें गेल्यासारखेंच झालें आहे. कारण एका देशांतील परिमाणांचे दुसऱ्या देशांतील परिमाणांत अत्यंत सूक्ष्म प्रमाणांत सुद्धां रूपांतर करितां येते. या कारणानें कांही ठराविक परिमाणाच्या विद्युत्तेचें उष्णतेत रूपांतर करून त्यायोगानें ठराविक वजनाच्या इष्टद्रव्याचें उष्णमान किती वाढतें हें काढतात; या वाढत्या उष्णमानावरून त्या द्रव्याची विशिष्ट उष्णता ठरवितां येते असो. याशिवाय या पद्धतीत हा मोठा गुण आहे की, या रीतीनें प्रयोग केला असतां उत्पन्न झालेली उष्णता विद्युत्प्रवाहाच्या परिमाणावरून माप-

तात आणि विद्युत्प्रवाहाचें परिमाण करणें सुलभ आहे. अर्थात् प्रयोग सिद्ध झाल्यावर तत्संबंधी समीकरण मांडून गणना करणें सुलभ असतें. असो. आतां या पद्धतीत प्रयोग कसा करितात हें अगदीं थोडक्यांत पुढें दिलें आहे. या प्रयोगांत एक धातूची पेटी घेतात. पेटीत पाणी घालून तीतून तारांनीं विद्युत्प्रवाह पाठवितात. या विजेच्या तारा पेटीमध्ये उभ्या नळ्या सोडून त्यांतून पातलेल्या असतात. त्यांतून विद्युत्प्रवाह आणतात. ही मध्यपेटी दुसऱ्या एका पेटीत आघातरीं टांगलेली असते; ही दुसरी पेटी म्हणजे स्वतःच एक मोठें उष्णमानमापक यंत्रच असतें. तिला दुहेरी भोंती असून त्यांच्यामध्ये पारा असतो. या पाण्याचें प्रसरण झाल्यास तो त्या पेटीच्या एका अंगास असलेल्या सूक्ष्म नलीकेंतून जाऊन उष्णमान दर्शवितो. हें पारदुष्णमानमापक यंत्र किंवा पेटी पाण्यानें भरलेल्या दुसऱ्या एका मोठ्या पेटीत टांगलेली असते या पेटीतील पाणी एका विशिष्ट-उष्णमानावर सतत राहिल अशी योजना करितात. नंतर आंतील पात्रांतील पाण्यांत बुडालेल्या तारेतून विद्युत्प्रवाह पाठवितात. हा प्रवाह कांही काळ गेल्यानंतर त्या पेटीतील पाण्याची उष्णता वाढते. पाण्याची उष्णता वाढत असतांना विसर्जनानें कांही उष्णता बाहेर जाते; ही बाहेर जाणारी उष्णता उष्णमानमापकयंत्रात्मक पेटीवर पडते. त्यायोगानें विसर्जनानें किती उष्णता बाहेर जाते हें कळतें. आंतील पेटीतील पाणी विद्युत्प्रवाहानें तापविलें जात असतांना तें खूप ढवळीवें लागतें; याप्रमाणें पाणी ढवळेलें असतांना त्या ढवळण्याच्या क्रियेतील गतीचें उष्णतेत रूपान्तर होतें; ही उष्णता किती असते हें प्रयोगानें काढावें लागतें. ढवळण्यानें उत्पन्न होणारी उष्णता आणि विसर्जनानें बाहेर जाणारी उष्णता या दोन्ही ध्यानांत घेऊन वरील प्रयोगाची गणना करून त्यायोगानें विशिष्टउष्णता काढतां येते. हा प्रयोग प्रिक्रिय यानें प्रथमतः केला म्हणून या प्रयोगास प्रिक्रियचा प्रयोग असें नांव आहे. या प्रयोगापेक्षां किंचित् निराळ्या प्रकारचा प्रयोग शुडर आणि ग्यानन या शास्त्रज्ञद्वयानां केला; त्यांचा प्रयोग फार सुलभ आहे; विद्युत्पद्धतीचा प्रयोग करतांना बहुधा शुडर आणि ग्यानन यांच्या युक्तीचा अवलंब करितात.

उष्णतेचें परिमाणः—हें काढण्याच्या तीन तऱ्हा आहेतः(१) एक परिमाण वजनाच्या ठरीव द्रव्याचें एक अंश उष्णमान वाढण्यास किती उष्णता लागते हे काढतात आणि नंतर ती उष्णता एक परिमाणाची आहे असें ठरवितात. (२) एक परिमाणाच्या इष्ट द्रव्यास ठरीव उष्णमान आणि दाब असतांना जी उष्णता लागते ती उष्णता एक परिमाणाची गणतात किंवा (३) निरपेक्ष यांत्रिकशक्तीचें एक परिमाण घेऊन त्या शक्तीचें उष्णतेत रूपान्तर केलें असतांना जितकी उष्णता उत्पन्न होते तितकी उष्णता एक परिमाणाची गणण्याची पद्धत असते. या तीनहि पद्धती उत्तम आहेत; परंतु

जेथे ज्या प्रकारची गरज असेल त्या प्रकारची योजना करितात. गणिताच्या दृष्टीने विचार करून समीकरणे सोडविण्याची जेथे फार आवश्यकता असते तेथे तिसऱ्या प्रकारच्या परिमाणाचा उपयोग करून समीकरणे मांडतात. साध्या प्रयोगांत बहुत उष्ण पाईल्या प्रकारच्या परिमाणाचा उपयोग करतात. पहिल्या प्रकारच्या परिमाणाची व्याख्या करणे अवश्य आहे. त्याकरिता पाणी हे द्रव्य घेतात, व त्याचे उष्णमान सुमारे १५° ते २०° अंशापर्यंत असवे लागते.

वायूची विशिष्ट उष्णता;—वायूची विशिष्ट उष्णता दोन प्रकारची असते, ( १ ) वायूचे आकारमान स्थिर असून त्याचा दाब बदलत असतांना घेतलेली विशिष्ट उष्णता आणि ( २ ) वायूचा दाब स्थिर असून त्याचे आकारमान बदलत असतांना घेतलेली विशिष्ट उष्णता; या दोन प्रकारच्या दोन विशिष्ट उष्णतांपैकी पहिल्या प्रकारची विशिष्ट उष्णता कशी काढावी हे पूर्वीच सांगितले आहे; दुसऱ्या प्रकारची विशिष्ट उष्णता काढण्याची पद्धत येथे सांगण्याची विशेष गरज नाही. नेहमीच्या दावाखाली वायु असतांना वायूची उष्णता ग्रहण करण्याची शक्ति फार अल्प प्रमाणावर असते, या कारणाने प्रयोगांने एखाद्या वायूची विशिष्ट उष्णता मापणे फारच कठिण आहे. विशेषतः नेबर एकच्या वायूत ती ही अडचण अत्यंत विकट आहे. असो. या दोन प्रकारच्या विशिष्ट उष्णतेत परस्पर काय संबंध असेल याविषयी अनेक शास्त्रज्ञांनी आपापल्या कल्पना बसविल्या होत्या. रेमॉल्ट आणि विडमन यांनी जे प्रयोग केले आहेत त्यावरून त्यांनी असे दाखवून दिले आहे की, कोणत्याही द्विपरमाणात्मक स्थिर वायूचा एक ग्रामचा अनुनाद घेतल्यास त्यात सारखीच उष्णता समावते. हेच दुसऱ्या शब्दात पुढील वाक्याने सांगता येईल. कोणत्याही द्विपरमाणात्मक स्थिर वायूच्या प्रत्येक अणूत सारखीच उष्णता समावते. गणिताने असेही सिद्ध झाले आहे की, कायम दावाखाली वायु असतांना वायूची जी विशिष्ट उष्णता असेल त्या विशिष्ट उष्णतेचे त्याच वायूच्या कायम आकारमानाखाली काढलेल्या विशिष्ट उष्णतेशी ५:३ हे प्रमाण असते. गणितानेही जी गणना केली आहे तीस प्रयोगांने बळकटी मिळाली आहे.

उष्णता-रसायनशास्त्र,—व्याख्या:—रासायनिक क्रियेबरोबर घडून येणाऱ्या उष्णताविषयक क्रियेविषयी विचार करणाऱ्या शास्त्रास उष्णतरासायनशास्त्र म्हणतात. हा भौतिकशास्त्राचा एक शाखा आहे.

पुर्वें तिहास.—बंदुकीच्या दाख्या स्फोट, लांकूड वांगरेचे दहन, अन्नपचन वगैरे प्रगदीं नेहमीच्या वाढवाटीतल्या रासायनिक क्रियांपासून उष्णता उत्पन्न होते, हे प्रत्येकाच्या नित्यानुभवांतले आहे. अशाच क्रियांवरून ह्या वायूत आस्त शोध करण्याची बौद्ध, लॉव्हिएसिए, लाफलास वगैरेना स्फूर्ति झाली, परंतु त्यांनी केलेले निमाणादिक प्रयोग अजून

ढोबळ उपकरणाच्या साहाय्याने केलेले असल्यामुळे त्यापासून कोणताही निश्चित सिद्धांत काढणे शक्य नव्हते, तरी पण ढोबळ मानांने इतके दिसून आले की, “ संयुक्त पदार्थाच्या पृथग्भवनास जेवढी उष्णता लागते तेवढीच मूलद्रव्यापासून तो बनत असतांना त्यापासून बाहेर पडते.”

त्यानंतर या शास्त्राची खरी प्रगति गेल्या शतकाच्या उत्तरार्धात हेस, अँड्रयूज, बर्थेलोट वगैरे शास्त्रज्ञांच्या परिश्रमांमुळे व शक्तिनित्यत्वाच्या ( १८४० ) सिद्धांताच्या पक्क्या प्रस्थापनेमुळे त्याच्या आधारावर जलदीने झाली.

हेस व अँड्रयूज:—या दोघां शास्त्रज्ञांच्या प्रयत्नांने खालील सिद्धांत निष्पन्न झाले. ( अ ) सारख्या परिस्थितीमध्ये कोणत्याही अम्लाशी एखाद्या अनाम्लाचा संयोग होऊन निर्गुणीकरण होतें, तेव्हां उत्पन्न होणाऱ्या उष्णतेचें प्रमाण नेहमी एकच कायम असतें. ( आ ) त्याचप्रमाणे सारख्या परिस्थितीमध्ये कोणत्याही अनाम्लाशी एखाद्या अम्लाचा संयोग होऊन निर्गुणीकरण झालें असतांना उत्पन्न होणाऱ्या उष्णतेचेहि प्रमाण कायम असतें. तीव्र अम्ल, व अनाम्ल ह्यांच्या वायूत ती हे नियम तंतोतंत अनुभवास येतील. ) ( इ ) कोणत्याही रीतीने अगर पायरीपायरीने घडून आली तरी एखाद्या विशिष्ट रासायनिक क्रियेमध्ये उद्भूत होणारे उष्णताविषयक परिणाम नेहमी सारखेच असतात.” ह्यालाच स्थिर संकलनाचा उष्णतासिद्धांत ( लॉ ऑफ कॉन्स्टन्ट हीट सम्स ) अशी संज्ञा आहे. शक्तिनित्यत्वसिद्धांताच्या आधारेने हा सिद्धांत तेव्हांच सिद्ध होतो; पण हेसने स्वतंत्र रीतीने प्रत्यक्ष सूक्ष्म प्रयोगावरून तो शोधून काढला व अशा तऱ्हेने त्यास दुहेरी बळकटी आली. चौथे एक उपयोगी तत्त्व त्यांनी काढलें तें असे. ( ई ) जलविद्रुत दोन निर्गुणक्षार-कोणत्याही तऱ्हेचे बाह्य उष्णताविषयक परिणाम उत्पन्न न करतां परस्परांचीं मूलकें बदलूं शकतात. यालाच ‘ उष्णता निर्गुणत्वाचा ’ ( थर्मोन्यूट्रॅलिटी ) नियम अशी संज्ञा आहे.

फॅव्हे व सिल्वरमन:—या दोघांनीही या शाखेत पुष्कळसे उत्कृष्ट प्रयोग केले व त्या सर्वांचे फळ म्हणजे वरील सर्व सिद्धांतांचे एकीकरण करणारे खालील अनुमान त्यांच्या प्रत्ययास आलें. ते असे की, अम्लमूलकावर अवलंबून असणारी एक व अनाम्लमूलकावर अवलंबून असणारी एक अशा दोन स्थिर संख्यांची वेरीज केली असतां निर्गुणीकरणाचे उष्णतापरिमाण निघतें.

थॉमसेन व बर्थेलोट ( १८७०-८२ ):—यानेंच प्रथम शक्तिनित्यत्वाच्या सिद्धांतानुरोधानें ह्या शाखेत प्रगति करण्यास सुरवात केली. मुख्यतः ह्याच्या व ह्याच्या शिष्य-वर्गाच्या प्रयत्नांनेच या शाखेविषयी सर्व कोष्टकें अगर गमकें स्थापित झाली आहेत. थॉमसेन व बर्थेलोट या दोघांनीही असे एक तत्त्व काढलें की, ( हेच बर्थेलोटचें तिसरें सूत्र किंवा आत्यंतिक कार्यसूत्र या नांवानें प्रसिद्ध आहे ) प्रत्येक शुद्ध रासायनिक क्रियेबरोबर उष्णतेचेहि उद्घाटन होतें.



बद्धां ही नियम खरा असला तरी त्याला अपवादहि पुष्कळच आहेत म्हणूनच रसायनप्रीति व उष्णतापरिणाम त्यांच्या परस्परसंबंधाचें मूल म्हणून ( असा या सिद्धांताचा प्रथम समज होता ) याचा स्वीकार करता येत नाही. कारण एका दिशेने होत असलेल्या रासायनिक क्रियेमध्ये जर उष्णतेचें उत्पादन होत असेल तर थोडीशी परिस्थिति बदलून ती क्रिया विरुद्ध दिशेने चालू केल्यास अलंबत उष्णतेचें शोषण झालेंच पाहिजे. ( व प्रत्येक रासायनिक क्रिया परिस्थितीच्या योग्य बदलानें विरुद्ध दिशा घेऊ शकते असें हक्क हक्क सिद्ध होत आहे. ) मूळ प्रस्थापकांनीं छुद्दां याचा पुढें त्याग केला असल्यामुळे त्यास आतां फक्त ऐतिहासिक महत्त्व उरलें आहे. कारण त्यामुळे या शाखेंत प्रगति होण्यास पुष्कळ वर्षे बरेच चालन मिळालें होतें. असो.

वि वे च न, (क) शक्तिसातत्य व उष्णतारसायनः—आतां शक्तिनित्यत्व सिद्धांताच्या आधारावर या शाखाची उभारणी कशी होते तें आपण पाहूं. पदार्थमात्राच्या विशिष्ट भागामध्ये, विशिष्टपरिस्थितीमध्ये असणारे अंतर्गत शक्तीचें प्रमाण हें एकच व ठरीव असतें व त्या पदार्थांमध्ये कितीहि भौतिक अगर रासायनिक फेरबदल झाले तरी पुनः जेव्हां तो पूर्वस्थितीप्रत येईल तेव्हां त्यामध्ये पूर्वीइतकीच अंतर्गतशक्ति असते. आतां एकाच निर्दिष्ट परिस्थितीमध्ये एका रासायनिक पदार्थाच्या क्रमाचे दुसऱ्या क्रमामध्ये स्थित्यंतर झालें असतां आपणांस संवेसाधारणपणें असें आढळून येईल कीं, या दुसऱ्या क्रमाची अंतर्गतशक्ति पहिल्याहून भिन्न आहे. आपण क्षणभर अशी कल्पना करूं कीं—व पुष्कळ बाबींत अशीच स्थिति असते—दुसऱ्या क्रमाची अंतर्गतशक्ति पहिल्याहून कमी आहे. तर मग आतां या स्थित्यंतरामध्ये या फाजील शक्तीचे काय होणार ? अर्थात् उष्णता, प्रकाश, विद्युत्, यांत्रिकशक्ति वगैरे कोणत्या तरी स्वरूपांत ती प्रगट झाली पाहिजे. आतां योग्य साधनांनीं ही सर्व शक्ति उष्णतेच्याच स्वरूपांत आणली व ती मोजतां आली म्हणजे उष्णतारसायनशास्त्र सिद्ध झालें व ही गोष्टहि महज साध्य आहे. तेव्हां विशिष्ट परिस्थितीमध्ये ज्याअर्थी या दोन क्रमांची अंतर्गतशक्ति कायम असते व म्हणून दोन्हीतील फरकहि कायमच असतो, त्याअर्थी पहिल्या क्रमांतून दुसऱ्या क्रमामध्ये अवस्थांतर होतांना जेवढी उष्णता प्रगट होईल, तेवढीच दुसऱ्यांतून पहिल्या स्थितींत परिक्रमण झालें असतांना शोषली जाईल हें उघड आहे. त्याचप्रमाणें हें स्थित्यंतर सरळ अगर पायरीपायरीनें कसेहि घडून आलेलें असो, त्यामुळे प्रादुर्भूत झालेलें उष्णताविषयक परिणामांचें परिमाण कायमच असणार हेंहि ओघानेंच आलें. ( हेसचा स्थिरउष्णतासंकलनाचा सिद्धांत ) कारण तें सर्वस्वी प्राथमिक व शेवटच्या अंतर्गतशक्तीवर अवलंबून असणार. आतां हें उघड आहे कीं, अंतर्गतशक्ति सर्वत्रही परिस्थितीप्रमाणें बदलणारी असल्यामुळे प्रयोगानें हे सिद्धांत ताडून पहातेवेळीं

ती परिस्थिति प्रयोगकालामध्ये कायम राखली पाहिजे व त्याचप्रमाणें उष्णतेशिवाय दुसऱ्या कोणत्याहि अवस्थेमध्ये अंतर्गतशक्तीचें रूपांतर होऊं देतां कामां नये.

( ख ). अंतर्गतशक्तींत फरक करणारी परिस्थितिः—प्राथमिकक्रम मधून अंतिमक्रमामध्ये स्थित्यंतर होत असतांना परिस्थितींत बदल उत्पन्न करणारी कारणे खालील होत.

( अ ) द्रावणाची विरलता उफें पातळपणा.—साधारणपणें कोणताहि पदार्थ विद्रावित केला असतांना उष्णताविषयक बरेच परिणाम होतात व पाणी ज्या मानानें घालावें त्या मानानें त्यांचेहि प्रमाण बदलतें. तेव्हां जर आपण अविरल द्रावण घेतली तरच तीं जास्त पातळ होण्याचा व त्यामुळे उष्णताविषयक फेरबदल होण्याचा संभव आहे. तेव्हां द्रावणें जर मूळचीच पातळ घेतली तर हा फरक गणितास बाधा न आणण्याइतका अल्प प्रमाणांत होईल, व अशा रीतीनें ह्या एका चुकीचा संभव टाळतां येतो.

( आ ) पदार्थाची भौतिकस्थितिः—परस्पर क्रिया घडत असलेल्या पदार्थांची भौतिकस्थितीहि लक्षांत घेतली पाहिजे कारण द्रवीभवन अगर वाष्पीभवनामध्ये बरीच उष्णता शोषली जाण्याचा संभव आहे. ( उ. वर्ष १४४० कॅल्सी वाफ ९६७० कॅ. वाफ ).

( इ ) आकारमानांत फरक—बाह्यदावाविरुद्ध घडणाऱ्या आकारमानांतील फरकामुळे होणाऱ्या परिमाणाची धन, द्रव, अगर द्रावित पदार्थांच्या बाबतींत उपेक्षा केली असतां चालेल, कारण हे होत असले तरी ते अत्यंत सूक्ष्म असतात. पण वायुरूप पदार्थांच्या बाबतींत मात्र त्या प्रमाणें दुरुस्ती करणें भाग आहे. ( उ. जस्त व गंधकाम्ल त्यांच्या परस्पर क्रियेमध्ये उत्पन्न झालेला वायूचा एक अणु विवक्षित दाबाखाली व नेहमीच्या उष्णमानाच्या वेळीं ५८० कॅ. इतकें कार्य करतो. )

( ई ) अनेकरूपी (स्वरूपांतर) फरक.—कितीच पदार्थांचें ( उ. कर्व, स्फुर, गंधक वगैरे ) अनेक रूपांमध्ये वास्तव्य असतें ह्यापैकी कोणत्या रूपांतील प्रयोगांत तो उपयोगिला आहे हें पाहिलें पाहिजे. कारण एकाच स्वरूपांतून दुसऱ्या स्वरूपांत जातांना बरेच उष्णताविषयक फरक घडतात. ( उ. पिवळ्या स्फुराचा तांबडा प्रकार होतांना बरीच उष्णता बाहेर पडते ).

( उ ) उष्णमानांतील फेरबदलः—उष्णमानांतील फेरबदलामुळे रासायनिक क्रियेच्या उष्णताविषयक परिमाणावर बराच परिणाम घडण्याचा संभव आहे. पण प्राथमिक व अंतिम उष्णमानें नेहमीं साधारणपणें रसायनशालेच्या उष्णमाना-इतकीच केली असतां ह्या बाबतींत होणारी चूक टळेल.

( ग ). मापण्याची पद्धत एकांक, सेकेंडालीपी वगैरेः—बहुतेक सर्व रासायनिक क्रिया द्रावणांच्या निवळ परस्पर मिश्रणामुळे घडून येत असल्यामुळे उष्णताविषयक परिमाण मापणें फार सोपे झालें आहे. मिश्रणास सोईचे असो नेह-

मीच्या पद्धतीप्रमाणे एक उष्णमानमापक यंत्र घ्यावे व त्यांत ज्यांविषयी प्रयोग करावयाचा तीं द्रावणे मिसळून उष्णताविषयक काय केरबदल होतात ते नेहमीप्रमाणे ( 'उष्ण नामापन' पद्दा) कॅलोरी ह्या मापाने मापतां येईल. कॅलोरीच्या शंभरपट अगर सहस्रपट मूलमान घेण्याविषयी पुष्कळ चर्चा झाली आहे. पण निश्चित असे अजून कांहींच ठरलेले नाही. आतां ह्यांची संकेतलिपि खालिलप्रमाणे आहे. पुष्कळशा सुधारणांअती बर्थेलेटची समीकरणपद्धति सध्यां अमलात आलेली आहे. एक दोन उदाहरणे घेऊन हा विषय आपण सोपा व सुबोध करूं.

$$ग + प्र. = गप्र. + ७११०० \text{ कॅलोरी.}$$

या ठिकाणी 'ग' म्हणजे गंधकाचा एक परमाणुभारांक व प्र. प्राणाचे दोन परमाणुभारांक दर्शवितात. ह्या दोहोंच्या संयोगाने गंधकद्विप्राणिद हा पदार्थ तयार होतो. तो तयार होतांना ७११०० कॅलोरी उष्णता बाहेर पडते. अशा रीतीने मूळचे भारसमीकरणचें शक्तिसमीकरण तयार झाले. यावरून असे दिसून येतें कीं, गंधक व प्राण ह्या दोन्हींची मिळून अंतर्गतशक्ति गंधकीद्विप्राणिदापेक्षां ७११०० कॅलोरींनीं जास्त आहे. ही जर कमी असेल म्हणजे उष्णता जर शोषली जात असेल तर उणे चिन्हाचा उपयोग करावा लागेल जसे:—

$$उ. + द. = २उद-१२२०० \text{ कॅ.}$$

या ठिकाणी उज्ज व अद ह्या दोन्हींची मिळून अंतर्गत शक्ति त्यापासून बनलेल्या संयुक्त पदार्थापेक्षां कमी आहे. त्याच्या पृथक्करणामध्ये अर्थांत इतक्याच कॅलोरी उष्णतेचे विसर्जन होणार हेहि समीकरणावरून स्पष्ट कळून येईल. ह्या समीकरणावरून परिस्थितीचा बोध होत नाही. ती दर्शविण्यास कांहीं युक्त्या (जाड अक्षरांचा उपयोग इ.) निघाल्या आहेत पण तिचा जब्दांनी स्पष्ट निर्देश करणेच वरें.

( ब ) रासायनिक उष्णता ठरविण्याची पद्धत. रचनोष्णता:—रासायनिक उष्णतेची गणना करण्यासाठीं मूलद्रव्यांपासून बनणाऱ्या संयुक्त पदार्थांची रचनोष्णता माहीत असणे अत्यंत अगत्याचे आहे. मग तो पदार्थ प्रत्यक्ष मूलद्रव्यांच्या संयोगाने बनवितां येत असो अगर नसो. अ प्रत्यक्ष रीतीने ती कशी काढतां येते हें खालील उदाहरणाने स्पष्ट होईल. प्रत्यक्ष संयोगाने सिद्ध झालेलीं खालील दोन शक्तिसमीकरणे घ्या.

$$क + २ प्र = कप्र. + ९४३०० \text{ कॅ.}$$

$$कप्र + प्र = कप्र. + ६८००० \text{ कॅ.}$$

दुसरे पहिल्यांतून वजा टाकलें असतां आपणांस काय मिळतें पहा.

$$क + प्र = कप्र + २६३०० \text{ कॅ.}$$

झाले। ह्या सोप्या गणनेने प्रत्यक्ष संयोजित न होणाऱ्या क्वेकप्राणिदाची रचनोष्णता आपणांस काढतां आली.

आतां हें स्पष्ट आहे कीं, संयुक्त पदार्थांची रचनोष्णता म्हणजे ज्या मूलद्रव्यांपासून तो बनला त्यांच्यापेक्षा ह्यामध्ये अंतर्गतशक्ति किती जास्त अगर कमी आहे हें दर्शविणारी संख्या ( उष्णतामापक मूलमानामध्ये ) होय. आतां मूलद्रव्यांची केवळ अंतर्गतशक्ति किती आहे हें आपणांस कळत नाही व गणनेमध्ये त्याचा केव्हांच संबंध येत नसल्यामुळे ( कारण एका मूलद्रव्याचे दुसऱ्यामध्ये रूपांतर करणे अजून शक्य झालेलें नाही ) ती शून्य असते असे गृहीत धरण्यास प्रत्यवाय नाही. तेव्हां वरील पहिल्या समीकरणांत जर क्वेकद्विप्राणिदाची अंतर्गतशक्ति 'क्ष' धरली तर मूलद्रव्यांच्या बदल शून्य घालून 'क्ष' ची किंमत काय निघते पहा.

$$० + ० = क्ष + ९४३०० \text{ कॅ. (रचनोष्णता).}$$

$$क्ष = -९४३०० \text{ कॅ. ( अंतर्गतशक्ति).}$$

ह्यावरून एवढें दिसतें कीं रचनोष्णतेच्या विरुद्ध चिन्हाची अंतर्गतशक्ति असते. तेव्हां संयुक्त पदार्थांची रचनोष्णता आपणांस माहीत असल्यास कोणतेहि शक्तिसमीकरण सोडवून त्या रासायनिक क्रियेचे उष्णतापारिमाण आपणांस मोजतां येईल. खालील उदाहरण घ्या:—

$$म + खप्र = मप्र + ख.$$

आतां 'खप्र'ची रचनोष्णता १३१००० व 'मप्र' १४६००० आहे म्हणून ह्या रासायनिक क्रियेमधील उष्णतापारिमाण जर 'क्ष' धरलें तर काय निघतें पहा.  $० - १३१००० = १४६००० + ० + क्ष = क्ष १५००० \text{ कॅलोरी.}$

अशा रीतीने बहुतेक संयुक्त पदार्थांच्या रचनोष्णता मापलेल्या असल्यामुळे कोणत्याहि रासायनिक क्रियेमुळे किती उष्णता बाहेर पडेल अगर शोषली जाईल ह्याची आपणांस अगाऊच गणना करतां येते. ज्यांची रचनोष्णता धन असते त्यांना उष्णताविसर्जित व ज्यांची ऋण असते त्यांना उष्णताशोषित पदार्थ अशा संज्ञा आहेत. उष्णताशोषित पदार्थ फारच थोडे आहेत, व ते बहुतेक अस्थिर असतात.

दहनोष्णता:—सर्वसाधारणपणे सेंद्रिय पदार्थांची उष्णतामापक गोळ्याच्या साहाय्याने दहनोष्णताच मोजतात. त्यावरून रचनोष्णतेची कशी गणना करतां येतें हें एक उदाहरण घेऊनच स्पष्ट करणें वरें. मीथेन 'कउ' हा पदार्थ जाळला असतां २१३८०० कॅ. उष्णता बाहेर पडते. म्हणून खालील समीकरणाने आपणांस ही क्रिया दाखवितां येईल.

$$कउ + ४ प्र = कउ. + २ उ.प्र + २१३८००$$

आतां क्वेकद्विप्राणिदाची व पाण्याची रचनोष्णता अनुक्रमे ९४३०० व ६८३०० आहे हें आपणांस माहीत आहे. तेव्हां 'क्ष' जर 'मीथेनची' रचनोष्णता धरली तर खालीलप्रमाणे समीकरण तयार झालें.

$$क्ष + ० = ९४३०० - २ ( ६८३०० ) + २१३८००$$

$$क्ष = १०००० \text{ कॅ.}$$



निर्गुणीकरणोष्णता:—अम्लमूलकार अवलंबून असणारी एक व अनाम्लमूलकावर अवलंबून असणारी एक अशा दोन सख्यांची बेरीज केली असता निर्गुणीकरणाचे उष्णतापरिमाण निघते हे पूर्वी दिग्दर्शित केलेच आहे. एवढेच नव्हे तर असेहि आढळून आले आहे की, तीव्र एकानाम्लमूलक अम्ल जे र तीव्र एकाम्लमूलक अनाम्लामुळे निर्गुण झाली तर सयीच्या बाबतीत निर्गुणीकरणाची उष्णता जवळ जवळ सारखीच असते ( सरासरी १३७०० कॅ.). एकदां अशी कल्पना होती की एका विवक्षित अनाम्लाशी मिसळून निर्गुण होतांना ज्या मानाने जे अम्ल ज्यास्त उष्णता विसर्जन करील त्या मानाने ते ज्यास्त तीव्र होय. पण पुढे पुष्कळ प्रयोगांती ही कल्पना खरी ठरू शकली नाही.

द्रावणोष्णता:—जेव्हां पदार्थाचे पाण्याच्या संयोगाने जलद उज्जित तयार होतात तेव्हां त्यांची द्रावणोष्णता बहुधा धन असते पण जेव्हां उज्जित जलदीने वनत नाहीत किंवा आगाऊच बनलेले असतात तेव्हां विद्रावण होतांना त्यांची द्रावणोष्णता बहुधा ऋण असते.

उष्णतावहन.—एका पदार्थातून दुसऱ्या पदार्थात उष्णता जाण्याचे तीन प्रकार आहेत. ( १ ) प्रापण (कन्डक्शन) (२) वहन (कण्डक्शन) व ( ३ ) विसर्जन ( रेडिएशन ) अथवा सरलक्षेप या तीन प्रकारांनी उष्णतेचे स्थलान्तर होतें. प्रस्तुत उष्णतेच्या स्थलान्तराच्या दुसऱ्या प्रकारावद्दल सामान्य माहिती द्यावयाची आहे.

उष्णतेच्या वहनांत एका अणुपासून दुसऱ्या अणूत उष्णता जाते आणि त्या क्रियेने उष्णता स्थलान्तर करिते. निरनिराळ्या द्रव्याच्या उष्णतावहनत्वाची तुलना करण्याच्या युक्तीची कल्पना प्रथमतः फ्रांकलीन याने वसविली. परंतु असला प्रत्यक्ष प्रयोग इंगेनहौस याने प्रथमतः केला. या प्रयोगाचे दिग्दर्शन उष्णता या सदरांत केले आहे.

व्यावहारिक उपयोग:—कित्येक पदार्थातून उष्णतेचे मंदपणे गमन होतें. व या धर्माचा उपयोग करून घेतात. लांकडाचा भुसा अत्यंत मंदवाहक आहे म्हणून बर्फ लांकडाच्या भुशांत ठेवतात. त्या योगाने बर्फ दीर्घ कालपर्यंत राहू शकतो. लोकराच्या या गुणधर्मांमुळे लोकराचे हिवाळ्याकरितां कपडे करितात.

पदार्थाची उष्णता-वहन-शक्ति शास्त्रीय रीत्या कशी मोजतात हे पाहू. समजा की, आपणांस तांब्याच्या गजाची उष्णता वहन-शक्ति काढावयाची आहे. तर त्या गजावर ठराविक अंतरावर भोंकें पाहून त्या भोंकांत उष्णमानमापक—थर्मो मीटर ठेवितात; नंतर गजाचे एक टोंक ठराविक उष्णमानावर ठेऊन देतात व उष्णमानमापकाचे उष्णमान चढू देतात. प्रथमतः उष्ण टोंकाच्या जवळच्या उष्णमानमापकाचा पारा चढू लागतो; नंतर त्याच्या शेजारच्या उष्णमानमापकाचा पारा चढू लागतो. याप्रमाणे पारदस्तंभांत होणारा फेरफार चाळू राहून कांहीं वेळाने सर्व उष्णमानमापके स्थिर-उष्णमान

( कान्स्टंट टेंपरेचर ) दर्शवू लागतात, परंतु पहिल्या टोंकापासून ते दुसऱ्या टोंकापर्यंत उष्णमानमापकांतील उष्णमान उत्तरोत्तर कमी कमी भगते. अशी स्थिति भगते तेव्हां उष्ण अप्राला भित्ती उष्णता भिळते तितकीच उष्णता शीत अप आणि गजाच्या वाजु यांच्याकडून नाहोशी होते. आतां या निरनिराळ्या उष्णमानविंद्या मार्ग पाहून त्याचा वक्र निश्चित करता येतो. याप्रकारे वक्र निश्चित केल्यावर रेखागणिताच्या आधारे विचार करून शास्त्रज्ञांनी असे ठरविले आहे की, मूळ तुकड्यांतून जाणारा उष्णता ( उ ); ही उष्णतावहनशक्ति ( य )  $\times$  गजाच रूंदर ( छ )  $\times$  वक्राची स्पर्शरेषा ( स्प ) ( टेंप्रेट ऑफ दि कर्व्हे ) याप्रमाणे असते.  $उ = य \times छ \times स्प$ .

वरील समीकरणाच्या योगाने गजाची उष्णता-वहन-शक्ति सहज काढता येते. आतां उष्णतावहनाच्या दुसऱ्या पद्धतीचे अलोकन करूं.

या प्रयोगांत एक धातूचा तुकडा घेतात. त्याच्या दोहों वाजूस बर्फ आणि वाफ रहाण्याची व्यवस्था केलेली असते. वाफ आणि बर्फ ठेवण्याचे एकांत एक असे दोन दोन कप्पे असतात. असे दोन दोन कप्पे करण्याची प्रमुख दोन कारणे आहेत: धातूच्या तुकड्यांत उष्णतेचे वहन एका विशिष्ट दिशेने होतें. अर्थात या ठिकाणी कढलेला उष्णतावहनाचा गुणक जसा योग्य असेल तसा त्याच पदार्थातील दुसऱ्या ठिकाणाचा असणार नाही हे उघड आहे. दुसरे असे की, वाफ आणि बर्फ यांना वाहेरील थंडी किंवा उष्णता लागून योग्य असा उष्णतेचा गुणक भिळणार नाही; याकरितां एकांत एक असे दोन कप्पे केले असतां फक्त वाहेरील कप्पांतील वाष्पादिकावर परिणाम घडेल, परंतु आंतील कप्पावर असा परिणाम घडणार नाही. त्यामुळे धातूच्या तुकड्याच्या विशिष्ट दोन विंद्या दरम्यान  $0^{\circ}$  ते  $100^{\circ}$  इतक्या उष्णमानाचा फरक होता असे आपणाला निश्चयपूर्वक समजते व त्यामुळे गणना करण्यास सोपे जाते.

वरीलप्रमाणे रचना करून कांहीं वेळपर्यंत बर्फ आणि वाफ राहू देतात याप्रमाणे कांहीं वेळ स्थिति असल्याने धातूच्या तुकड्यास जोडलेली दोहो उष्णमानमापके स्थिर उष्णमान दर्शवू लागतात. वाफेचे झालेले पाणी आणि बर्फाचे झालेले पाणी वजन करितात. वाफेच्या पाण्याच्या वजनाइतक्या वजनाच्या वाफेतील उष्णता धातूच्या तुकड्याच्या मध्यभागांतील विशिष्ट क्षेत्रांत शिरली हे उघड आहे. उष्णतावहनाचा गुणक पुढील गणितमय सूत्रात्मक-संकेताने काढता येतो. जसे:—

$$सं. = ग \times क्ष \times ( उ_१ - उ_२ ) \div अं.$$

या ठिकाणी:—

सं. ची किंमत = एकदर वाहणाऱ्या उष्णतेचे परिमाण  
ग " = उष्णतावहनाचा गुणक

अ किमत " = विशिष्ट प्रदेशाचे क्षेत्रफळ

उ, } " = दोन ठिकाणची उष्णमाने.

अ = दोन ठिकाणच्या पृष्ठभांतील अंतर.

आतां या समीकरणाच्या योगाने उष्णता वहनाचा गुणक काढता येतो; परंतु तो काढता येण्यापूर्वी स = ( एकंदर वहन पावलेली उष्णता ) आपणास समजली पाहिजे. ती वाफेच्या पाण्याचे वजन, पाणी जमण्यास लागणारा काल आणि वाफेचे पाण्यांत रूपान्तर होताना उद्धृत होणारी उष्णता या वरून काढता येते.

**उष्णमानमापक यंत्र:**—उष्णतेने पदार्थाचे वर्धन होतें एखाद्या लोखंडाच्या गजाली उष्णता लावली असतां त्याची लांबी वाढते. हे प्रयोगाने स्पष्ट करतां येतें.

एक धातूची कांब घेऊन तिला शेवटी एक कांटा जोडून तो कांटा ती कांब वाढली असतां लोटला जाऊन त्याचे दुसरे टोक एका स्केलावर फिरल अशी योजना करावी. कांब थंड असतां कांटा कोठे रहातो हे पाहून ठेवावे, नंतर त्या कांबीखाली दिवा ठेऊन ती तापवावी. जमजशी कांब तापू लागेल तमतशी कांबीची लांबी वाढू लागेल. ही वाढती लांबी कांट्याचे टोक स्केलवर हलल्यामुळे स्पष्टपणे दृग्गोचर होऊन दिसू लागेल. यावरून उष्णतेने पदार्थ वाढतात हे स्पष्ट होतें. या गुणाचा उपयोग करून उष्णमापकाची एक पद्धत उपयोगांत आली आहे. कांबेच्या एका सूक्ष्म नळीस पोकेळ फुगा जोडलेला असतो. व वरच्या वाजूस नरसाळ्याप्रमाणे एक कांबेचे नरसाळे असते.

**उष्णमानमापकात पारा भरणे.**—वरील नरसाळ्यांत पारा भरून नंतर खालील फुगा किंचित उष्ण करितात, व नंतर त्या फुगास थंड होऊं देतात. फुगा उष्ण केल्याने फुगांतील हवा बाहेर जाते व फुगा थंड झाल्यावर हवेच्या दाबाने थोडासा पारा फुगांत उतरतो. नंतर फुगांतील या थोड्याशा पाण्यास सडकून तापवितात; त्या योगाने पारा कडू लागतो व पाण्याच्या वाफेने नळी भरून जाते नंतर एकवार नळीस थंड होऊं देतात. तसुळे नळी आणि फुगा पाण्याने भरून जातो, या खेपेस नळी पाण्याने पूर्णपणे न भरल्यास फिरून एकवार नळी तापवितात व थंड करितात. याप्रमाणे नळींत पूर्णपणे पारा भरल्यानंतर फुगासहित नळी सडकून तापवितात. याप्रमाणे नळी तापविली असतां पारा आणि त्याची वाफ यांनी सर्व जागा भरून जाते. नंतर नळीचे वरील टोक वितळवून थंड करितात. या रीतीने नळीचे टोक थंड केल्यावर फुगा आणि नळीचा कांही भाग यांत पारा भरला पाहिजे.

**उष्णमानमापकावर प्रमाण बिंदु मांडणे:**—वर दिल्याप्रमाणे उष्णमानमापक भरल्यावर उष्णमान ज्याप्रमाणे वाढेल किंवा कमी होईल त्याप्रमाणे नळीतील पारा चढेल किंवा

कमी होईल. आतां उष्णमान मोजण्याकरितां नळीवर खुणा करून विभाग पाडले पाहिजेत; यांस व्यवहारांत अंश अशी संज्ञा आहे. हे अंश मांडतां येण्याकरितां नियमित व कायमची उष्णमाने दर्शविणारे दोन बिंदू ठरवावे लागतात; ते पुढील युक्ताने ठरवितात.

एका पात्रांत बर्फाचा चुरा भरतात; आणि नंतर तो चुरा वितळवून जे पाणी तयार होऊं लागतें त्या पाण्यांत वरील उष्णमानमापक ठेवितात. थोड्याच वेळांत नळीतील पारा उतरून एका जागी स्थिर होतो. ज्या बिंदूपाशी पारा स्थिर होतो त्या बिंदूवर खूण करून ठेवितात. नंतर तप्त वाफेचा बिंदु निश्चित करण्यासाठीं उकळणाऱ्या पाण्याच्या वाफेत हे उष्णमानमापक धरवा लागतें. त्याज्करितां एका पात्रांत पाणी तापवून त्याची जी वाफ होते ती त्या पात्राच्या वरच्या अंगास जोडलेल्या एका नळीत नेतात व त्या नळीतून ती वाफ नंतर बाहेरील सर्व वाजूस असलेल्या आवरणात्मक नळीत जाते व नंतर बाहेरील नळीतून ती वाफ वातावरणांत शिरते. व दुसऱ्या वाजूस एक दाब मोजणारे यंत्र लावलेले असतें त्यामुळे वाफेचा दाब खूण करण्याच्या वेळी किती असतो हे पहातां येतें. यामुळे मधल्या नळीतील उष्णमान वाफेच्या उष्णमानाइतके कायम रहातें. मधल्या नळीत उष्णमानमापक यंत्र ठेवितात; उष्णमानपवाचा फुगा हा नेहमी वाफेत ठेविला पाहिजे. कारण पाणी उकळण्याचे उष्णमान पुष्कळवेळां भांड्यावर व तसेंच त्यातील मिश्रित पदार्थावर अवलंबून असतें; परंतु वाफेचे मात्र तसें नसून तसें दाबावर अवलंबून असतें. व वाफेच्या योगाने पाण्याचा बिंदु कोठपर्यंत चढून स्थिर होतो हे काढतात. हा बिंदु निश्चित करतेवेळेस वातावरणाचा दाब मोजतात. त्यावरून वाफेचे उष्णमान अगदी सूक्ष्म प्रमाणात काढतां येतें. याप्रमाणे शतांश उष्णमानाचा हा १०० बिंदु त्या नळीवर कोठे येईल हे निश्चित करितात व दरम्यानचे अंतर यथायोग्य प्रमाणात विभागतात. हे अंश या नळीवर कायम टिकविण्याकरितां पुढील युक्ति योजितात. प्रथमतः त्या नळीवर मेणाचा पातळ धर देऊन त्या धरांत सुईच्या अग्राने अंश कोरतात. नंतर त्या कांबेच्या नळीवर उज्ज-वाम्ल ( हॅड्रोप्ल्युओरिक आसिड ) ओततात व ५१० मिनिटांनीं तें अम्ल धुवून काढतात. या अम्लाचे कार्य मेणावर होत नाही. ज्या ठिकाणचे मेण निघून कांब उघडी पडली आहे त्या ठिकाणी मात्र कांबेवर कार्य घडून कांब खाल्ली जाऊन खोदली जाते व त्या ठिकाणी खुणा उठतात; नंतर टरपेनटाइन तेल नळीवर ओतून नळी स्वच्छ करितात. नंतर कज्जलादिकांच्या योगाने त्या खुणा स्पष्ट दृग्गोचर होतील असें करितात.

चक्राकार उष्णमानमापक.—हर्मन व फीस्टर यांनीं एक प्रकारचे महत्तम व लघुतम उष्णमानमापक यंत्र केले आहे.



लोखंड आणि पितळ यांचा प्रसरणगुणक ( कोइफिसेंट ऑफ एक्सपॅन्शन) फार भिन्न आहे. ०° शतांश आणि १००° यांच्या दरम्यान लोखंडाचा प्रसरणगुणक. ०.०००१२२० आहे, परंतु पितळेचा प्रसरणगुणक. ०.०००१८७८ आहे. म्हणजे पितळेचा प्रसरणगुणक लोखंडापेक्षा सुमारे दीडपट आहे. एक यार्ड लांब, अर्धा इंच रुंद आणि  $\frac{1}{8}$  इंचाइतकी जाड अशी पोलादी पातळ पट्टी घेतात आणि तेवढ्याच आकाराची पितळेची पट्टी या पोलादी पट्टीवर बसवितात. नंतर या जोड पट्टीची गुंडाळी करितात; या गुंडाळीचे मध्य टोक एक खुंटाला मजबूत रीतीने पकडें बसविलेले असतें व वाहेरील टोकास उच्चालक बसवितात व या उच्चालकास कांटा जोडतात व तबकडीवर आंकेड मांडलेले असतात. आतां उष्णतेनें पितळ आणि पोलाद यांचे कमी जास्त प्रमाणांत प्रसरण होतें व त्या योगानें गुंडाळी कमी जास्त प्रमाणांत उलगडली किंवा गुंडाळली जाते. आणि त्या योगानें कांट्याचे चलन होतें. पाऱ्याच्या उष्णमानमापकांशी तुलना करून या धातूच्या पट्टीच्या उष्णमानमापकावर आंकेड मांडतात. हें यंत्र पाऱ्याच्या उष्णमानमापकाइतकें सूक्ष्म नाही असें शास्त्रज्ञ मंडळाचें मत आहे. म्हणून या चक्राकार यंत्राचा फारसा उपयोग करीत नाहीत.

उष्णमानमापकाची दुरुस्ती.—पाऱ्याच्या उष्णमानमापकांतील शून्य आणि शंभर या अंशांतील स्थानांत फरक पडतो व त्यामुळे तदनुरोधानें इतर अंशांच्या स्थानांत फरक पडूं लागतो. असा फरक पडण्याचें कारण असें आहे की, त्या उष्णमानमापकावर ज्या प्रमाणें कार्य घडले असेल त्याप्रमाणें या अंशांत फरक पडतो. उदाहरणार्थ जर उष्णमानमापकाचा खालील गोलक तापवून थंड केला व नंतर त्याला वितळणाऱ्या वर्षात ठेवले तर शून्य अंशाच्या स्थानांत फरक दिसेल. ८१५ दिवसांत हा फरक कमी कमी होत शून्य अंश मूलस्थानाप्रत येतो. याचप्रमाणें कांचेची नळी नवीनच तयार होऊन त्यावर नव्यापर्णांचे खुणा मांडल्या तर कांहीं काळानें त्या उष्णमानमापकावरील प्रमाणविंदूच्या स्थानांत फरक पडतो. याशिवाय उष्णमानमापकांत आणखी तीन प्रकारच्या दुरुस्त्या कराव्या लागतातः—(१) उष्णमानमापकांतर्गत आणि उष्णमानमापकाबाह्य दाब लक्षांत घ्यावा लागतो. (२) उष्णमानमापकाच्या नळीचा किती भाग बाहेर उघडा पडला आहे हें ध्यानांत घ्यावें लागतें व त्याप्रमाणें द्विशेष करावा लागतो. (३) उष्णमानमापकाच्या नलिकेचा व्यास सर्व ठिकाणीं अगदीं सारखा असत नाही; त्यामुळे जरी प्रमाणविंदू अगदीं बरोबर असले तरी मध्यंतरीच्या खुणा अगदीं चुकीच्या असतात. त्याकरितां नलिकेच्या छेदाविषयी दुरुस्त्या कराव्या लागतात.

वायुयुक्त उष्णमानमापक यंत्र.—उत्तम प्रकारच्या उष्णमानमापकापासून जसें कार्य होतें तसेंच कार्य वायूच्या

उष्णमानमापकापासून होतें, किंबहुना पारद—उष्णमानमापकापेक्षां जास्त उत्तम कार्य वायूच्या उष्णमानमापकापासून होतें. पाऱ्याची वाफ सुमारे ३५०° अंशावर होते. त्यामुळे ३५०° अंशापेक्षां जास्त उष्णमान पाऱ्याच्या उष्णमानमापकांनं मोनतां येत नाही. कांचेचें प्रसरण कितीकदां अनियमितपणें होतें. त्याच्या योगें पाऱ्याच्या स्तंभाकडून उष्णमान अगदीं बरोबर दर्शविलें जात नाही. पाऱ्याऐवजीं वायूचा उपयोग केल्यास या प्रकारच्या चुका अगदीं अल्प प्रमाणावर होतात; कारण कांचेच्या गुणकाच्या मानानें वायूचा प्रसरणगुणक फारच मोठा आहे; त्यामुळे कांचेच्या अनियमित प्रसरणांनं उष्णतादर्शकांत फारसा फरक पडत नाही. वायूचें प्रसरण फारच नियमित रीतीनें होतें व त्यामुळे कोणत्या उष्णमानावर वायूचा आकार आणि दाब किती होईल हें गणितानें काढतां येतें. त्यामुळे वायूच्या आकारमानाच्या योगानें किंवा दाबाच्या योगानें उष्णमान अगदीं सूक्ष्मपणें निश्चित करतां येतें हा या वायूच्या उष्णमानमापकांत पाऱ्याच्या उष्णमानमापकापेक्षां विशेष गुण आहे. पाऱ्याच्या उष्णमानमापकांत एक कांचेचा लहानसा फुगा असतो; त्या फुग्याला कांचेची नळी लावलेली असते; आणि त्या नळीस एक रचराची नळी जोडलेली असते; या नळीत पारा भरलेला असतो. फुग्यांतील हवेस किंवा दुसऱ्या एखाद्या वायूस (हायड्रोजन, आक्सीजन नैट्रोजन इ. इ.) उष्ण करून त्याच्या योगानें वायूचे किती प्रसरण होतें किंवा दाब किती वाढतो हें काढतात; आणि प्रसरणाच्या किंवा दाबाच्या योगानें उष्णमान काढतां येतें. व्यवहारांत या यंत्राचा सरगुहा उपयोग होऊं शकत नाही. परंतु शास्त्रीय प्रयोगांत अनेकवेळां या यंत्राचा उपयोग करितात. ज्या ज्या ठिकाणीं उष्णमान अगदीं सूक्ष्मपणें निश्चित करावयाचें असतें त्या त्या ठिकाणीं या उष्णमानमापकाचा उपयोग करितात.

विद्युदुष्णमानमापक.—पाऱ्याच्या उष्णमानमापकावरील अंश पाहिले कीं, लागलीच उष्णमान समजतें. परंतु उष्णमानमापकाचा मर्यादित उष्णमानापर्यंतच उपयोग करितां येतो. विद्युदुष्णमानमापकाचा उपयोग करितां येण्याची मर्यादा फार मोठी आहे; परंतु विद्युदुष्णमानमापकास बरींच उपकरणें लागतात, हा विद्युदुष्णमानमापकांत एक दोष आहे. जरी हा दोष विद्युदुष्णमानमापकांत आहे तरी पाऱ्याच्या उष्णमानमापकापेक्षां विद्युदुष्णमानमापक जास्त सूक्ष्म आहे. तसेंच त्याची जास्त ठिकाणीं योजना करितां येते व तें अत्यंत भिन्नभिन्न उष्णमानांवर वापरतां येतें. या सर्व उपयुक्त गुणांमुळे शास्त्रीय शोधांत याचा फार मोठ्या प्रमाणांत उपयोग करितात. विद्युदुष्णमानमापकाची विस्तृत माहिती येथे देतां येणें शक्य नाही, यासाठीं त्रोटक माहितीच येथे दिली आहे.

विद्युदुष्णमानमापकाच्या दोन जाती आहेतः—(१) एका प्रकारांत भिन्न धातूंच्या जोडाचा उपयोग करितात, आणि

( २ ) दुसऱ्या प्रकारांत हॅटिनम किंवा दुसऱ्या धातूस होणाऱ्या विद्युद्घोषाच्या फरकाचा उपयोग करितात. दोन भिन्न जातींच्या धातूंचे तुकडे घेऊन ते एका ठिकाणी सांधतात. जेव्हां उष्णमान मोठावयाचें असतें तेव्हां हा सांधा एका स्थळी स्थिर ठेवतात व त्या योगानें उत्पन्न झालेला विद्युत्प्रवाह एका विद्युन्मापकानें ( गॅल्व्हानो मीटरने ) मोजतात. सांध्यापासून उत्पन्न होणारा विद्युत्प्रवाह आणि तेथील उष्णमान यांत ठराविक प्रमाण असतें; म्हणून उष्णमान मोजतां येतें. कित्येकदां विद्युन्मापकाचा उपयोग न करितां विद्युत्प्रवाहाची तुलना करितात.

दुसऱ्या प्रकारच्या विद्युदुष्णमानमापकांत हॅटिनम किंवा दुसऱ्या एखाद्या धातूची तार घेऊन ती ज्या ठिकाणी उष्णता मोठावयाची असेल त्या ठिकाणी ठेवतात. त्या योगानें त्या तारेचे उष्णमान त्या ठिकाणच्या इतकें होतें व भिन्नभिन्न उष्णमानावर त्या धातूच्या तारिकडून भिन्नभिन्न प्रमाणांत विद्युत्प्रवाहास विरोध होतो. या विरोधांत आणि उष्णमानांत कांहीं विशिष्ट प्रमाण असतें. या प्रमाणाच्या योगानें उष्णमान काढतां येतें.

महत्तम आणि लघुतम उष्णमापकें :—वायुक शस्त्रांत ( मिटिअरॉलॉजी ) प्रत्येक दिवसाच्या सर्वांत जास्तीत जास्त आणि कमीत कमी उष्णमानाची नोंद करून देवावी लागते. पाऱ्याच्या साध्या उष्णमानमापकानें अशा प्रकारचें अवलोकन करवून घेण्यास सतत चोवीस तास मनुष्यानें पहात वसले पाहिजे. या प्रकारें सतत चोवीस तासपर्यंत आजीपाजीनें उष्णमानमापकावर पहारा करण्याचें टाळण्याच्या उद्देशानें रुद्धफोर्डे यानें एक उष्णमानमापक तयार केलें. याची जळी आढळी असते. या नळीत लोखंडाचा लहानसा डंबेल ठेवलेला असतो. पारदस्तंभ त्या डंबेलला रेंदू शकतो; परंतु लोखंड आणि पारा यांच्यामध्ये पृष्ठाकर्षणाचा अभाव असल्याकारणानें पारदस्तंभ आर्कुचित होतांना डंबेल पारदस्तंभाबरोबर परत न जातां तेथेंच रहातो. या उष्णमानमापकानें महत्तम उष्णमान समजतें. लोहचुंबकानें त्या लोखंडी डंबेलला पारदस्तंभाशी चिकटून ठेऊन यंत्र लावून ठेवतात.

या लघुतम उष्णमानमापकांत अल्कोहल ( मद्यार्क ) या द्रवाचा उपयोग केलेला असतो. या उष्णमानमापकांत एक लहानसा कांचचा तुकडा ठेवलेला असतो. कांच आणि मद्यार्क यांच्या दरम्यान पृष्ठाकर्षण असतें, यामुळे मद्यार्काचा स्तंभ आर्कुचित होत असतांना कांचचा तुकडा पृष्ठाकर्षणामुळे परत येतो; परंतु मद्यार्काच्या स्तंभाचें प्रसरण होत असतांना कांचच्या तुकड्याच्या बाजूनें मद्यार्क पुढें जातो; पण कांचचा तुकडा पुढें ढकलला जात नाही. ज्या वेळेस हें उष्णमानमापक लावावयाचें असतें, त्या वेळेस ढलवून कांचचा तुकडा मद्यार्काच्या स्तंभाच्या अग्रभागाशी आणून ठेवितात.

सतत लेखक उष्णमानमापक.—वरील लघुतम आणि महत्तम उष्णमानमापकानें ठराविक कालातील कमीत कमी किंवा जास्तीत जास्त उष्णमान तेवढें कळतें; परंतु दरम्यानच्या काळांत उष्णमानांत कसकसा फेरफार झाला हें कळत नाही. हें समजण्याकरितां शास्त्रज्ञांनी सतत लेखकयंत्राची युक्ति बसविली आहे. कांहीं विशिष्ट युक्त्यानें एका फिरत्या पंचपात्रावर शाईनें किंवा पेन्सिलीनें रेपा काढण्याची योजना केलेली असते. शाईच्या टांकाचें अग्र उष्णमानाच्या अनुरोधानें ढलण्याची युक्ति योजिलेली असते, त्यामुळे पंचपात्रावरील कागदावर वक्र रेपा उमटते. या रेपेच्या योगानें ( ग्राफच्या योगानें ) ठराविक काळांतील वाटेल त्या वेळेचें उष्णमान समजतें.

उस्का—संयुक्तप्रांत. वस्ती जिल्ह्यांतील वन्सीतहसिलांतलें एक गांव. बंगाल अँड नॉर्थ वेस्टर्न रेल्वेचे गोरख-पूरपासून अखेरचे स्टेशन आहे. येथील लो. सं. १९०१ साली ६७१८ होती सांप्रत उस्का शहर वाढत्या प्रमाणावर असून तांदूळ, जवस वगैरे जिन्नस बाहेर गांवां पाठविले जातात. येथें एक शाळा आहे.

उत्तरण—एक पठाण जात. वायव्यसरहद्द प्रांतांतील डेराइस्माईलखान जिल्ह्याच्या अगदी दक्षिणभागांतील डोंगरांतून या जातीचे लोक राहतात. उत्तरण ही मूळची व्यापारी जात असे. त्यांच्या शेजारचे जे मुसाखेल लोक त्यांच्याशीं यांचें भांडण होऊन यांना दरवर्षी पश्चिमेकडे देशांतर करण्याची जुनी वहिवाट सोडून हे शेतकरी बनले. डोंगराच्या पायथ्याची बरोचशी सपाट जमीन त्यांनीं तेव्हांपासून हस्तगत केली. त्यांच्या मुलखांत सुलेमान पर्वताची पूर्ण उतरण कायती येते. शिखराचा भाग मुसाखेल, इसाट आणि इस्मारै लोकांकडे आहे. उत्तरण लोक मोठे धाडसी व्यापारी असून कंदाहारपासून बंगालपर्यंत त्यांचा माल जातो. ही शूर जात शांत व सभ्य असून तींतील पुष्कळ लोक सैन्यांत व पोलिसांत आहेत.

उस्मान ( १ )—तुर्कीचा पहिला सुलतान. याचा आज्ञा सुलेमान हा चेंगीझखाननें बल्खवर स्वारी केल्यावेळी ( १४१४ ) तो प्रदेश सोडून रोमला गेला व तेथें बुडून मेलला. उस्मानचा बाप अमीर तुघ्रल याला सेल्जुक सुलतानानें आपल्या पदरी बाळगिलें होतें तो इ. स. १२८८ मध्ये वारला. उस्मान हा अल्लाउद्दीन कैकुबाद नांवाच्या सेल्जुक सुलतानाच्या पदरी होता. प्राचीन फ्रिजिया ज्या बाजूला होती त्या बाजूस त्याला एक जमीन बक्षीस मिळाली. तेथें त्यानें ग्रीक वादशहापासून वुसा घेऊन उस्मानिया ( ओटोमन ) सत्तेचा पाया घातला. इकॉनियमचें सेल्जुक घराणें नष्ट झाल्यावर ( इ. स. १२९९ ) उस्माननें बिथिनियाचा कांहीं भाग हस्तगत केला. ' हफत अझीम ' ग्रंथावरून पहातां त्याची कारकीर्द इ. स. १२८९ पासून सुरू होते. इ. स. १३२६ त याचा अंत झाला. याच्या मागून याचा



मुल्का ओखाने हा गादीवर आला. जेव्हा पुढील का पेंड-  
ताच्या मुलीशी उस्मानचें जे लग्न झालें तें काव्यविषय  
होऊन बसलें आहे. आपला मुल्का ओखाने याचें लग्न यानें  
एका ग्रीक भरदाराच्या मुलीशी (मिला पळवून आणून) लावून  
दिल्लें होतें.

( २ ) ( सुमारे ५७४-६५६ )—तिसरा खलीफ. हा  
महंमद पैगंबराचा एक जांवई होता. दुसरा खलीफ उमर  
याच्या पश्चात उस्मानला खलीफ निवडण्यांत आले. या  
दुयळ्या खलीफाच्या कारकीर्दीत कुरेप सरदारांच्या हातीं  
इस्लामची सत्ता गेली व यामुळे राज्यांत असंतोष उत्पन्न  
झाला. तथापि उस्मानने मुसुलमानांचें प्रचंड आरमार  
तयार केलें व खलीफतीची सत्ता भूमध्यसमुद्रापर्यंत पसर-  
विली. उस्मानने कुराणाची एक शुद्ध प्रत तयार करवून  
वाकींच्या सर्व जाळून टाकिल्या; हीच प्रत हल्ली चालू आहे.  
याच्या कारकीर्दीपामून अंतःकलहाला सुरुवात झाली  
( बुद्धोत्तरजग विभा. ४ था 'खलीफत व इस्लामचा प्रसार'  
प्र. १७ पहा. ) मेदिना येथें उस्मानचा खून झाला. तीन  
दिवसानंतर त्याच्या तशाच स्थितीत कांहीं एक संस्कार न  
करितां त्याचें शव पुरण्यांत आलें. नंतर अल्ली खलीफ झाला.

**उस्मान नगर**—हैद्राबाद संस्थानाच्या नान्देड  
जिल्ह्यांत पूर्वी असलेला एक तालुका.

क्षेत्रफळ २९० चौ. मै. जहागिरी धरून लोकसंख्या  
१९०१ साली ३७६९७ होती. १९०५ मध्ये ह्या जिल्ह्याची  
विभागणी करून कांहीं भाग विलोलीमध्ये व कांहीं भाग  
कंदहारमध्ये घेण्यांत आला.

**उस्मानाबाद, जि. ल्हा.**—हैद्राबाद संस्थानच्या पश्चिम  
भागांतील एक जिल्हा. ह्यास पूर्वी 'नलदुर्ग' म्हणत असत.  
याच्या उत्तर-पश्चिम व दक्षिणेंत मुंबई इलाख्याचे अहमद-  
नगर व सोलापूर हे जिल्हे. उत्तर व पूर्वेस:—भीर व बेदर  
जिल्हे दक्षिणेंत अक्कलकोट संस्थान व आग्नेयींत गुल-  
बुर्गा जिल्हा. क्षेत्रफळ ४०१० चौ. मै. पैकी खालसा व सर्फ  
इ. खास जमीन २६२७ चौ. मै. असून इतर पैगाह व जहा-  
गीर आहे. जिल्ह्याचे दोन भाग पाडणारा एक वायव्य-  
आग्नेयोत्तर डोंगरांची ओळ आहे. वासी, ओवसा व कलम हे  
तालुके व तुळजापूर, उस्मानाबाद व नलदुर्गाचा कांहीं भाग  
डोंगर सपाटीवर आहे. इतर सखल भागांत आहे. तुळजा-  
पूर पासून उस्मानाबादकडे जमीन उंच उंच होत गेली आहे.  
मोठी नदी मांजरा. इतर लहान नद्याः सिन, खेरी, तिरना,  
आणि वोरणा या आहेत. जंगल फारसें नाही. बाभूळ, निम्ब,  
आंबा वगैरे झाडे आहेत. नलदुर्ग व ओवसा तालुक्यांची  
हवा उष्ण व शुष्क आहे. तुळजापूर व उस्मानाबाद तालु-  
क्यांची हवा थंड आहे. वासी, कलम व परेन्ड तालुक्यांची  
हवा दमट आहे. पाऊस ३३ इंच पडतो.

इतिहास:—चौदाव्या शतकाच्या सुरुवातीपासून हा  
जिल्हा मुसुलमानांच्या वर्चस्वाखाली होता. ह्यानंतर तो

अकबराच्या दिवसांत ताजकडच्या जेड्या जमाती राज्याचा  
स्थापनेनंतर ह्याचा ब्राह्मणी राज्यांत समावेश होऊ लागला.  
व ब्राह्मणी राज्य लयास गेल्यावर हा अहमदनगर व विजा-  
पूरच्या राज्याखाली मोडून लागला. अवरंजवाडानें जेव्हां दक्षिण  
जिल्हो तेव्हां हा जिल्हा पुन्हां दिल्लीपतीकडे गेला. अखेर  
१८ व्या शतकाच्या सुरुवातीस जेव्हां हैद्राबाद संस्थानची  
स्थापना झाली तेव्हां तो हैद्राबाद संस्थानांत मोडून लागला.  
रायचूर दोआबच्या तहाप्रमाणे हा १८५३ मध्ये ईंग्रजांस  
देण्यांत आला होता. पण १८६० मध्ये तो निजामास परत  
देण्यांत आला.

प्रेक्षणीय स्थळे:—नलदुर्ग किल्ला, ओसवा तालुक्यांतील  
जाम मशीद, उस्मानाबाद शहराभोंवतीं असलेली दावर,  
चमार व लाचन्दर लेणी, परेंडचा किल्ला, तुळजापूर  
( येथें भवानीचें देवालय असून मोठी जत्रा भरते ), थेर येथें  
असलेले बौद्धकालीन अवशेष ही पौराणिक कालची स्थळे  
प्रेक्षणीय आहेत.

जहागिरी धरून यांत गांवें ८६५ असून लोकसंख्या  
१९०१ साली ५,३५,०२७ होती.

मोठी गांवें.—उस्मानाबाद, तुळजापूर, थेर, ओवसा,  
लातूर, मोरम. यांत शेकडा ८९ लोक हिंदू आहेत. पैकीं  
शे. ८४ लोक मराठी भाषा बोलतात.

१९०५ सालीं वासोचा कलममध्ये व नलदुर्गाचा तुळ-  
जापूरमध्ये समावेश होत असे व अशारीतानें ५ तालुके,  
( उस्मानाबाद, कलम, तुळजापूर, ओवसा व परेन्ड )  
शिवाय दोन मोठ्या गंजोटी व लोहान्या पैगाह जहागिऱ्या व  
भूम व बालवडची जहागिरी असे विभाग असत.

लोकांच्या जाती:—कुणबी, भराठे, धनगर, महार,  
चाम्भार, वागी व ब्राह्मण. शेकडा ५८ लोक शेतकीवर उप-  
जोविका करितात.

जमीन काळी कापसाची आहे. उस्मानाबाद, कलम, वासी  
व परेन्ड येथें चांगल्यापैकी काळी जमीन आहे. त्यामुळे  
रब्बीचें पीक चांगलें येतें.

रिगर जमीनींत ज्वार, चणे, गहू व कापूस पिकतो. व  
मसव ( लालपांडुरकी ) जमीनींत ज्वारी, वाजरी व कडधान्य  
पिकतें. खरपड जमिनीचा वागाईताकडे उपयोग करितात.  
कारण त्या जमिनींत चांगलें धान्य येण्याकरितां खत पुष्कळ  
लागतें. पहाडाच्या पायथ्याची जमीन सुपीक आहे.

रयतवारी पद्धत सुरू आहे. मुख्य खाद्य ज्वारी. कापूस  
सर्व तालुक्यांत होतो. कोठें कोठें विहिरीच्या पाण्यावर ऊंस  
करतात. शेतकींत अजून सुधारणा अशी कांहींच नाही.  
धनगर लोक घोंगळ्या तयार करितात. ओवसा तालुक्यांतील  
लातूर व्यापाराचें मुख्यठिकाण असून येथें तीन जिनें आहेत.

वाहेर जाणारा माल:—ज्वारी व इतर खाद्यधान्ये,  
कडधान्ये, कापूस, गळीताचीं धान्ये, तेल, मिरच्या, गुरें,  
मेंढरें, तेंबाख, चामडें इ.

भांत येणारा मालः—मोठ, खारेमाचे, अफू, मसाले, हपे, सोने, तांब्याची भांडी, शुद्ध केलेली साखर, लोखंड, राकेल तेल, गंधक, कच्चे रेशीम, व सुती कापड हा माल येतो. लातूरच्या खालोखाल उस्मानाबाद हे व्यापाराचे ठिकाण आहे. वागी, मारवाडी, कोमटी व भाटिया हे व्यापारी लोक होत. ग्रेट इन्डियन पेनिनसुला रेल्वे तुळजापूर तालुक्यांतून जाते.

व्यवस्थाः—या जिल्ह्याचे दोन विभाग पाडले आहेत. एकांत कलम, ओवसा व परेन्ड हे तालुके येतात व दुसऱ्यांत उस्मानाबाद तुळजापूर हे आहेत. प्रत्येक तालुक्यावर एक तहशिलदार असतो.

जिल्ह्याच्या दिवाणी कोर्टावर नाझिम-इ-दिवाणीची नेमणूक आहे. १७ व्या शतकाच्या आरंभापासून मलिकेंवरची जमावंदीची पद्धत अमलांत होती. जमीनीची पहाणी करून तिच्या सुपीकतेवरून सारा ठरवीत असत. शिवाय सारा-वसुली सुलभ रितीने व्हावी म्हणून गावेंच्या गावें शेतकऱ्यांकडे वसुलीकरितां मकऱ्याने लावून देत असत. सारा उत्पन्न ( १९०३ ) ११७७ हजार रु. व एकंदर उत्पन्न १२७१ हजार रु. उस्मानाबाद येथे म्युनिसिपलिटि आहे. मोठ्या शिक्षा पावलेले कैदी गुलजुर्गा येथे पाठवितात. शेकडा ३.१ लोकांस लिहितां वाचतां येते.

तालुका.—हैद्राबाद संस्थानांत उस्मानाबाद जिल्ह्याच्या मध्यभागी असलेला मुख्य तालुका. हा पूर्वी धारासिव ह्या नांवाने ओळखला जात असे. जहागिरी धरून क्षेत्रफळ ४१७ चौ. मैल आहे. १९०१ साली लोकसंख्या ७७५३३

गावें दोन उस्मानाबाद व धेर.खेडी ८७.व जहागिरीः—९मोठी जमोन काळी ( रेगर ) कापसाची आहे.

गांवः.—हैद्राबाद संस्थानमधील उस्मानाबाद जिल्ह्याचे व तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. उ. अ १८° ११' व पू. रे. ७५° ३'. सोलापूरच्या उत्तरेस ४३ मैल व वाशीच्या पूर्वेस ३२ मैल आहे. लोकसंख्या १९०१त १०६०७ होती. हे वालाघाटमध्ये असून पूर्वी ह्यास धारासिव ह्या नांवाने ओळखीत असत. १८५३ ते १८६० हा जिल्हा ब्रिटिशांस दिला होता तेव्हां ह्याचे मुख्य गांव नलुर्गे होते. हे व्यापाराचे मोठे ठिकाण आहे. गांवाच्या ईशान्येस दोन मैलांवर ७ लेणी आहेत. त्यांपैकी चार जैन असून तीन वैष्णव आहेत.

उळवी—मुंबई. उत्तरकानडा जिल्ह्यांतील हल्याळ तालुक्यातले एक गांव. लो. सं. (१९११) ९०५. सन १९५० मध्ये विजलान्या पुत्रापासून आपला जीव बचावण्यासाठी बसव येथे आला व 'उळीवेनु' ( म्हणजे आतां मी मुक्त होऊन ) असा शब्द उच्चारून त्याने पिहिरांत उडी घेतली. अशी जैन कथा आहे. या 'उळीवेनु' शब्दावरून या गांवाचे नांव पडले असे सांगतात. येथे त्याचे स्मारक एक मंदीर आहे व आणखी पुरातन देवळे आहेत. गवीमठ हे लेण्यासारखे देऊळ सर्वांत जुने दिसते. बुद्धुदतळे नांवाचे एक तळे आहे. त्यालाहि फार पूज्य मानतात. येथे प्राचीन काळी म्हार किंवा होळयार राजा होता. नंतर म्हैसूरच्या सुलतानाने सदाशिव सुभेदाराच्या स्वाधीन हा गांव केला. येथील भक्तेपांवरून हा गांव पूर्वी भरभराटीत होतासे दिसते. दरसाल वसवेश्वराच्या यात्रेला फार गर्दी जमते. [ मु. गं. १५. इ. गं. २४. ]



# महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश.

ऊ

ऊ

ऊदाइन

ऊ—‘उ’ ला एक फांटा नवीन जोडून हें अक्षर तयार झालें दिसतें. हा फांटा केंद्रापासून प्रचारांत आला तें पाहूं. भरहुतस्तुपावरील लेखांत ‘ऊ’ अक्षर असून, अशो-काच्या गिरनार लेखांतील ‘ऊ’ आकृतींत (‘उ’ पहा.) खालच्या आडव्या फाट्याच्या जरा वर त्याला समांतर असा दुसरा फांटा काढल्यास वरील भरहुत लेखांतील ‘ऊ’ ची आकृति तयार होईल. इ. स. पू. पहिल्या शतकाच्या सुमा-रच्या पभोसा येथील लेखांत वरच्या सारखीच उंची आकृति आहे, पण त्यांतील फांटा दुसऱ्या अवस्थेतील ‘ऊ’ ला काढला आहे. तिसऱ्या अवस्थेतील ‘उ’ ला बांकदार फांटा काढून तयार केलला ऊ इ. स. ५ व्या शतकांतील हूणराजा तोरमाण याच्या कुडा येथील लेखांत आढळतो आजच्या वळणदार ‘उ’ ला डोक्यापासून फांटा काढून बनविलेला ‘ऊ’ च्या राज्यांतल्या सराहां येथें सांपडलेल्या इ. स. १० शत-कांतील एका प्रशस्तींत पहावयास मिळतो.

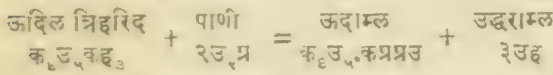
ऊदाइन (वेंझाइन) ( १ ) —क॥उ॥कउ प्रउ. कप्र. क॥उ॥ ऊदाइन हा कितन ( केटोन ) अल्कहल आहे. ऊदिल प्रायोजिजदा (वेंझ आल्डिहॉईड) चा अल्कहलांत द्रव करून तो पालाशकनिदा (पोट्याशियम सायनाईड) बरोवर. उक-ळला म्हणजे ऊदाइन तयार होतो.

हा वर्णहीन स्फटिकरूप घन असतो. अल्कहल आणि इथर (ईथर) यांत सहज विद्रुत होतो. ऊदाइन १३७°श-वर वितळतो आणि ३४३—३४४°शवर उकळतो. सोस-प्राणिदा (लेड ऑक्साइड) स उष्ण करून त्यावरून ऊदा-इनची वाफ नेली म्हणजे त्याचें रूपांतर ऊदिल (वेंझिल) आणि ऊदिल भानन (वेंझोफिनोन) यांत होतें. यावर प्राणिदिकरणाची (ऑक्सिडेशनची) क्रिया सहज होत असल्याने त्याचा उपयोग उज्जीकारक (रिड्युसिंग एजंट) या नात्याने करता येतो. “फेहलिगचा” द्रव थंड असला तरी “ऊदाइनच्या योगानें ताम्रसप्राणिदाचा (कुप्रस ऑक्साइडचा) रक्किपात (प्रेसिपिटेट) येतो. हर आणि नत्राम्ल (नायट्रिक ॲसिड) यांच्या योगानें ऊदा-इनचें प्राणिदीकरण होऊन त्याचें रूपांतर “वेंझिल” म्हणजे ऊदिल यांत होतें. कुमाम्लाचें मिश्रण (क्रोमिक ॲसिड मिक्चर) आणि पालाश परिमंगलित यांच्या योगानें ऊदा-इनचें रूपांतर ऊदाम्ल (वेंझोइक ॲसिड) आणि ऊदिल प्रायोजिजद (वेंझाल्डिहाइड) यांत होतें. ऊदाईन जशद चूर्णा (झिंक डस्ट) बरोवर उष्ण केल्यास निष्प्राण ऊदाइन (डेस ऑक्सि वेंझाइन) (क॥उ॥कप्र.कउ॥क॥उ॥) तयार होतो. सिंधुमेल (सोडियम अमलगॅम) च्या योगानें

त्याचें रूपांतर उज्जऊदाइनमध्ये होते आणि धूम्रभावी (फ्यूमिंग) उज्जऊदाम्ला (हायड्रो आयोडिक ॲसिड) च्या योगानें १३०°श उष्णमानावर त्याचें रूपांतर द्विऊदिल (डायवेंझिल) क॥उ॥कउ॥कउ॥मध्ये होतें.

कवड्या ऊद यास ईप्रजॉत ऊदाइन किंवा गमवेंझामिन असे म्हणतात. ईप्रजॉ वेंझाइन हा शब्द अरबी शब्द लुवन =ऊद-धूप यापासून निघाला असावा अशी कल्पना आहे. लुवन या शब्दांतील लु हें उपपद समजून रोमन भाषेत तें गाळण्यांत आले व यन यापासून वेंझाइन असे नांव पडलें. हा राळेच्या जातीचा एक प्रकारचा धूप आहे. कवड्याऊद हा “स्टिरॅक्स वेंझाइन” या नांवाची मोठमोठी झाडे सुमात्रा आणि जावा बेटांत आहेत त्या झाडांचा चोंक आहे. या शिवाय ‘स्टिरॅक्स’ जातीची दुसरी झाडे आहेत त्यांपासूनहि कवड्या ऊद तयार होतो. या झाडांच्या सालींना फासण्या म्हणजे चिरा पाडून त्यांतून येणाऱ्या चिकापासून हा तयार होतो. स्वभावतः हा झाडामध्ये नसतो. तो फासण्याचा परिणाम होऊन तयार होतो. कवड्याऊदाच्या पुष्कळ जाती वाजा-रांत असतात. ( १ ) सयामी ऊद असतो तो “स्टिरॅक्स वेंझाइन” पासून निघालेला नसतो. हा उत्तम असून याम अति मधुर सुवास असतो. याचे लहान लहान खडे असतात. या खड्यांची लांबी दोन इंचापेक्षा क्वचित् अधिक असते व जाडी सुमारे ११-इंच असते. या खड्यांचे मोठमोठे ठोकळे केलेले असतात. एका प्रकारच्या तांबूस पिंगट अशा राळेने हे खडे एकमेकांस चिकटविलेले असतात. सयामी ऊदाचा वास हा कांहीं अंशी त्यांत असणाऱ्या वनिलिन (व्हॅनिलीन) वर अवलंबून असतो. यांत सरासरी शेंकडा ३८ इतके ऊदाम्ल असतें; परंतु दारुगंधाम्ल (सिनेमिक ॲसिड) त्यांत सुद्धाच नसतें. ( २ ) सुमात्रा ऊद म्हणून जो ऊद असतो तो मोठमोठ्या खड्याच्या रूपाने असतो. हे फिकट तांबूस राळेच्या योगानें बनलेले असतात व यांत पांढऱ्या पांढऱ्या कवड्या असतात. यांत दारुगंधाम्ल सरासरी शेंकडा २० प्रमाणांत असतें व सुमारे शेंकडा १८ किंवा यांहून जास्त प्रमाणांत ऊदाम्ल असतें. ( ३ ) पॅलेबंगऊद हा हलक्या प्रतीचा ऊद असतो. सुमात्रामध्ये “स्टिरॅक्स वेंझाइन” नांवाची झाडे आहेत त्यापासून हा तयार होतो असे म्हण-तात. याचे कवड्या रंगाने चकाकीत राळेचे खडे अस-तात, त्यांत लहान लहान गोळ्या असतात. यांत दारुगंधाम्ल असावें असे वाटत नाहीं. धूपाकडे या ऊदांचा फार खप होतो.

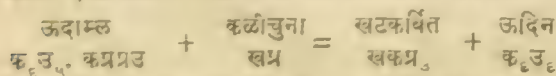
**ऊदाम्ल—** ( वेंझोइक ॲसिड ) कृउ.कप्रप्रउ याचा शोध इ. स. १६०८ मध्ये लागला. हे प्रथम शील याने इ. स. १७८५ मध्ये प्राण्यांच्या मूत्रापासून तयार केले. याची घटना १८३२ मध्ये व्हूलर आणि लीची यांच्या संशोधनाने ठरली गेली. प्रथम हे अम्ल मलाया वेटांत होणाऱ्या स्टीरॅक्स वेंझोइन नांवाच्या झाडाच्या गोदापासून तयार करीत असत. सृष्टीमध्ये सुद्धा हे डॅग्नसच्लड पेठ आणि तोलुबालूम, कॅम्बेरीज इत्यादिकांत सांपडते. ऊदाम्ल घोळ्याच्या मूत्रांत ग्लिकोकोलर्शा संयुक्त स्थितीत असते, त्यास हिथुरिक ॲसिड ( अश्वमूत्राम्ल ) असे म्हणतात. त्यापासून ऊदाम्ल काढण्यास अश्वमूत्राम्ल उद्धराम्लांत उकळवें लागते. ऊदाम्ल हे कोळशाच्या डामरांत सुद्धा असते. उदिलहरिद ( वेंझिल क्लोराइड ) अथवा ऊदल हरिद ( वेंझिल क्लोराइड ) यापासून कडू वदामाचे तेल तयार करतेवेळी ऊदाम्ल हे आड उत्पन्न म्हणून पुष्कळ तयार होते. हे अम्ल उदिल त्रिहरिद ( वेंझोड्रायक्लोराइड ) पाण्याशी उच्च उष्णमानावर उष्ण केले असताही तयार होते. ते खाली दाखविल्याप्रमाणे:—



ऊदाम्लाचे स्फटिक सूचिकाकार किंवा पिसाच्या आकारासारखे चकचकीत असतात. हे अम्ल थंड असतांना निर्गंध असते; परंतु मंद उष्णतेने त्यास ईपस्त्रुवास येतो. हे अम्ल १२०° अंशमानावर वितळते आणि यापेक्षा किंचित अधिक उष्णमानावर याचे ऊर्ध्वपातन ( सब्लिमेशन ) होते. ते २५०° अंश मानावर वितळते आणि पाण्याबरोबर उकळले असता पृथक्करण न होता वाष्पीभूत होते. हे २०० पट थंड पाण्यांत विद्रुत होते. उष्ण पाणी असल्यास २४ पट पाण्यांत विरळते. अल्कहलांत हे त्वरित विरते. पालाश आणि अम्र ( अमोनिया ) इत्यादि अल्कांत सुद्धा ऊदाम्ल विरते. या अल्कद्रवांतून अम्लाच्या योगाने त्याचा निपात ( प्रेसिपिटेट ) होतो.

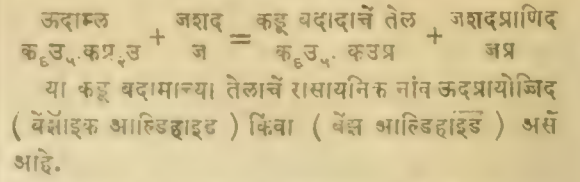
लोह ऊदित ( फेरिक वेंझोएट ) खेरीज करून सर्व ऊदिते ( वेंझोएट्स ) कमी अधिक प्रमाणांत द्रवीभूत होतात. निर्गुण ऊदिताच्या द्रवांत लोहहरिदा ( फेरिक क्लोराइड ) चा द्रव घातला म्हणजे उपकिरी किंवा फिकट पिवळ्या रंगाचा निपात ( प्रेसिपिटेट ) येतो.

ऊदाम्लांत प्रमाणापेक्षा अधिक चुनकळी मिळवून त्या मिश्रणाचे शुष्क पातन ( ड्राय डिस्टिलेशन ) केले असता त्याचे पृथक्करण होऊन ऊदिन ( वेंझिन ) तयार होतो. हे खाली दाखविलेल्या रासायनिक समाकरणावरून समजेल:—



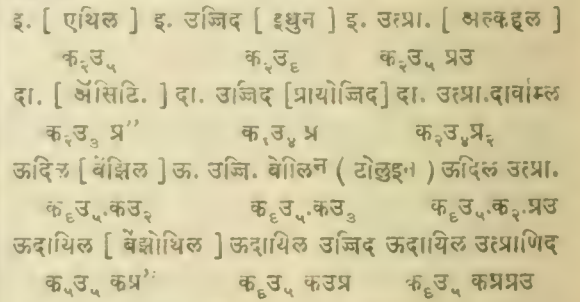
ऊदाम्लाची वाफ उष्ण केलेल्या जशदचूर्णावरून ( शिक हस्ट ) नेली म्हणजे तिचे रूपांतर होऊन कडू वदामाचे तेल

( विटर आमंड ऑईल ) तयार होते, ते खाली दाखविलेल्या रासायनिक क्रियाप्रतिक्रियेप्रमाणे:—

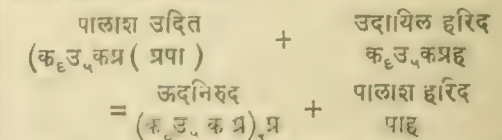


ऊदाम्ल तीव्र नत्राम्ला ( नायट्रिक ॲसिड ) बरोबर उकळले असता त्याचे रूपांतर नत्रिल ऊदाम्लांत ( नायट्रो वेंझोइक ॲसिड ) कृउ. ( नप्र. ) कप्रउ होते.

स्फुर पंचहरिदाने ( फास्फोरस पेंटा क्लोराइड ) ऊदाम्लाचे रूपांतर ऊदायिलहरिदां [ वेंझोइल क्लोराइड ] त कृउ.कप्रह होते. दारिल हहिदा [ ॲसिटिल क्लोराइड ] चा दार्वम्लाशी जो संबंध आहे, तोच संबंध ऊदायिल हरिदाचा ऊदाम्लाशी आहे. ऊदायिल आणि दारिल मूलके यांचाहि संबंध सदरप्रमाणेच उदिल आणि इथिल [ वेंझिल अँड एथिल ] या मूलकांशी आहे असे दिसून येईल.



ऊदनिरुद ( वेंझोइक अनहायड्राइड ) ( कृउ.कप्र ) प्र किंवा द्विउदायिल प्राणिद ( डायवेंझोइल ऑक्साइड ) हा पदार्थ ऊदायिल हरिदा ( वेंझोयिल क्लोराइड ) ची क्रिया पालाश ऊदितावर ( पोव्याशियम वेंझोएट ) केली म्हणजे तयार होतो तो असा:—



ऊदायिल हरिद, निर्जल काष्टाम्लाबरोबर उष्ण केला म्हणजेहि ऊदनिरुद तयार होतो. या क्रियेतील शेष पाण्याने धुवून अल्कहलांत विद्रुत केला म्हणजे निरुद स्फटिकरूप पावतो. हे सूचिकाकार असून ४२° श मानावर वितळतात आणि ३६०° श वर उकळतात. हे पाण्यांत अविद्राव्य असतात परंतु अल्कहल व इम्र यांत त्वरित विद्रुत होतात. ऊदनिरुद पाण्यांत उकळला असता त्याचे ऊदाम्लांत रूपांतर होते.

ऊदायिल हरिद ( कृउ.कप्रह ) हा पदार्थ तयार होण्याकरिता ऊदाम्ल आणि स्फुर पंचहरिद यांच्या मिश्रणाचे



निर्जल पातन करावें. हा निर्वर्ण रसरूप असून त्यास फार वाईट वास येतो. याचा उत्कथनांक  $99.2^{\circ}$  श असतो. शीतताजनक मिश्रणानें हा घनरूप होतो. हे स्फटिक  $-1^{\circ}$  श वर वितळतात. यांमध्ये अम्लहरिदाचे ( ॲसिड क्लोराइडचे ) सर्व धर्म आहेत.

इथिल ऊर्दिन ( एथिल वॅझोएट क६उ६कप्रप्र.क६उ६ तयार करण्याची उत्तम रीत म्हणजे ऊर्दाम्ल आणि अल्कहल यांच्या मिश्रणांत थोडेंसे गंधकाम्ल मिश्र करून तें सर्व मिश्रण कांहीं तासपर्यंत वरेंच उकळत ठेवावें. हा निर्वर्ण रसरूप असून त्याचा उत्कथनांक  $29.3^{\circ}$  श आहे. यास ऊर्दइश्र ( वॅझाइक ईथर ) असेहि म्हणतात. हे अत-राच्या वर्गातील असून याम चांगला वास येतो. याचे वि. गु. १.०५ आहे.

कवच्चा ऊर्दांत ऊर्दाम्लाचें प्रमाण शेकडा १२ ते २० पर्यंत असतें. अमोनि ऊर्दिन ( अमोनियम वॅझोएट ) आणि सिंधु ऊर्दिन ( सोडियम वॅझोएट ) यांचा औषधी कामांत फार उपयोग करतात. ऊर्दाम्ल हें मोठे शक्तिमान कोधन अम्ल आहे. ऊर्दाम्ल पोटांत गेलें असतां तें अश्वमू-त्राभलाच्या रूपानें मूत्रांत येतें. मूत्रांतील अश्वमूत्राम्ल हे मूत्रमार्गांतील अतस्त्वचेंतील श्लेष्मल पदार्थास रोगबीजरहित करून उत्तेजितपणा आणतें

ऊर्दिदिन—( वॅझिडाइन ) नउ६. क६उ६. क६उ६. नउ६ ऊर्दिदिन यास द्विपरद्विभमिन द्विभानिल ( डाय पॅरा डाय अमिनो-डायफेनिल ) असेहि नांव आहे. याची घटना नऊ. क६उ६क६उनउ६ अशी असून हा रासायनिक अनाम्ल ( बेस ) आहे. याचा द्विनत्रद्विभानिल ( डायनायट्रो डाय-भानिल ) घटनेचा जो पदार्थ आहे त्याचें उज्जिदीकरण केले म्हणजे ऊर्दिदिन तयार होतो; किंवा अजीव ऊर्दिना ( ॲझो-वॅझिन ) चें उज्जिदीकरण वंग ( टिन ) आणि उद्धराम्ल ( हायड्रोक्लोरिक ) यानें केलें म्हणजे हा ऊर्दिदिन तयार होतो. किंवा अजीवऊर्दिनापासून ऊर्दिदिन तयार करतांना उदअजीवऊर्दिन ( हायड्रोॲझो वॅझिन ) क६उ६नउ६.नउ६क६उ६ हा पदार्थ प्रथम तयार होतो, आणि नंतर त्याची विशेष चमत्कारिक ( पिक्चुलिअर ) पुनर्घटना ( रि अर्रॅजमेंट ) होऊन ऊर्दिदिन हा पदार्थ तयार होतो.

ऊर्दिदिनाचे चपटे स्फटिक ( पाण्यापासून ) होतात. हे  $92.2^{\circ}$  श उष्णमानावर वितळतात, व ते  $36.0^{\circ}$  श उष्ण-मानावर उकळतात. याचा गंधकित ( सल्फेट ) अति अवि-द्राव्य असतो. ऊर्दिदिन हा अम्लक अनाम्ल ( डायॲसिड-बेस ) असतो. व तो खनिज अम्लाशी ( मिनरल ॲसिड ) संयुक्त होऊन त्याचे क्षार ( सॉल्ट ) तयार होतात. याचें स्तंभिदीकरण ( क्रोमिनेट ) आणि नत्रितीकरण ( नायट्रेट ) सहज होतें. गंधकाम्लाचें सान्निध्य असून नत्रितीकरण केलें असतां नत्रिलमूलक ( नायट्रो ग्रुप ) अमिन मूलकांच्या संबंधानें मित ( मेटा पोझिशन ) स्थान व्यापतो. ऊर्दिदिन

याचा व्यापारी दृष्टीने फार उपयोग आहे. कारण त्याच्या चतुरजीविसंयुक्त पदार्थां ( ट्रेट्राजीवो कॉपाउन्ड ) चा संयोग अमिन गंधकिताम्लाशी ( ॲमिनो सल्फोनिक ॲसिड्स ) त्वरित होतो. तसेच भानल कर्वप्राणिलाम्लें ( फिनोल फॅर-वाफिसलिक ॲसिड्स ) आणि भानल ( फिनोल ) आणि नहल गंधकिताम्लां ( मॅथ्योल सल्फोनिक ॲसिड्स ) ती संयोग होऊन त्यापासून बंधक रंग ( सबस्टान्टिव्ह डाइज ) तयार होतात. या वर्गांत म्हणजे बंधकरंगवर्गांत जे रंग येतात ते खाली दिले आहेत.

( १ ) “ किसमाइन ” किंवा “ फ्लुव्होफेनाइन ” हा रंग हिवराम्ल ( सॅलिसिलिक ॲसिड ) आणि द्विभजीवीतीत ( डाय ॲझोटिझाइड ) ऊर्दिदिन ( वॅझिडाइन ) यापासून तयार होतो.

( २ ) “ कांगोरेड ” हा रंग सिंधु नहतिनित ( सोडियम नॅथिप्रोनेट ) आणि द्विभजीवीतीत ( डाय ॲझोटिझाइड ) ऊर्दिदिन ( वॅझिडाइन ) यांपासून तयार होतो.

ऊर्दिदिन ( वॅझिडाइन ) रूपांतरः—गंधवर्गीतील ( ॲरो-मॅटिक ) जे उदजीवि ( हायड्रो ॲझो ) संयुक्त पदार्थ आहेत व ज्यांच्यामधील पर-स्थान ( पॅरापोझिशन ) अव्याप्त ( फ्री ) असतें त्यांवर अम्लांची ( ॲसिड्स ); अम्ल हरि-दांची ( ॲसिड क्लोराइड्स ) आणि निरुदें ( अनहायड्राइड्स ) यांची क्रिया केली म्हणजे त्यापासून द्विभानिल ( डायफेनिल ) जन्य पदार्थ तयार होतात. उदाहरणार्थ, वर सांगितल्याप्र-माणें उदजीवऊर्दिन ( हायड्रोॲझो वॅझिन ) याचें रूपांतर ऊर्दिदिन ( वॅझिडाइन ) मध्ये होतें. व त्याच वेळीं द्विभानि-लचा ( डायफेनिलिन ) अल्पांश तयार होतो. यांच्या गंध-कितांची विद्राव्यता निरनिराळ्या प्रमाणांत असल्यानें हे दोन्ही पदार्थ निरनिराळे करतां येतात. या रासायनिक क्रियेला ऊर्दिदिन ( वॅझिडाइन ) रूपांतर असें म्हणतात. परंतु उदजीवि संयुक्तपदार्थां ( हायड्रो कॉपाउन्ड ) तील एखादें परस्थान ( पॅरा पोझिशन ) आदिष्ट [ सबस्टिट्यूटेड ] असलें तर द्विभानिल [ डायफेनिल ] जन्य पदार्थ किंवा अजीवि [ ॲझो ] तयार होतात. या विकृतीला अर्धअर्दिन [ सोमिडाइन ] रूपांतर असें नांव आहे. उदजीवि संयुक्त पदार्थां [ हायड्रोॲझो कॉपाउन्ड ] तील परस्थान [ पॅरापोझि-शन ] एकदिष्ट [ मोनोसबस्टिट्यूटेड ] असलें तर त्या उदजीवि [ हायड्रोॲझो ] संयुक्त पदार्थापासून वंगस हरिदाच्या [ स्टॅनस क्लोराइड ] उद्धराम्लाच्या [ हायड्रो क्लोरिक ॲसिड ] द्राव्याच्या सान्निध्यांत—पर द्विभानलजन्य [ पॅरा डायफेनल डेरिव्हेटिव्ह ] पदार्थ [ आदिष्ट केलेला मूलक नाहीसा होऊन ] किंवा आसन्न अर्धदिन [ ऑर्थो सोमिडाइन ], पर अर्धदिन ( पॅरा सोमिडाइन ), किंवा द्विभानिल अनाम्ल ( डायफे-निल बेस ) पदार्थ तयार होतो. याशिवाय एखादा अमिन ( अमाइन ) होऊन पृथक्करण ( डि कॉपोझिशन ) हि होतें. आदिष्ट पदार्थांच्या ( सबस्टिट्यूटेड ) धर्माप्रमाणें क्रियेवर

( रिअॅक्शन ) विशिष्ट ( स्पेशिक ) परिणाम पडतो. उदाहरणार्थ—हर, आणि स्तंभ, ( त्रोमिन ) हे आदिष्ट झालेले असले तर आसन्न अर्धादिन ( आर्थो सेमिडाइन ) आणि द्विभानिल ( डायफोनिल ) अनाम्ल ( बेसेस ) हे मुख्यतः तयार होतात. द्विमथिल अमिन ( डायमेथिल अमिनो )—न ( कउ<sub>३</sub> ), आणि दारामिन ( अॅसेट अमिनो )—नउकप्रकउ<sub>३</sub> हे संघ असले तर द्विभानिल ( डायफोनिल ) अनाम्ल ( बेस ) व पर अर्धादिन ( पॅरा सेमिडाइन ) हे पदार्थ अनुक्रमे तयार होतात. मथिल हा संघ ( मेथिल ग्रुप ) असला तर मुख्य पदार्थ आसन्न अर्धादिन ( आर्थो सेमिडाइन ) हा तयार होतो, आणि कर्वप्राणिल ( कॅर्बा-मिशिलिक ग्रुप ) हा संघ असला तर द्विभानिल ( डाफोनिल ) जन्म पदार्थ हा मुख्यतः तयार होतो.

आसन्न अर्धादिन ( आर्थो सेमिडाइन ) आणि पर अर्धादिन ( पॅरा सेमिडाइन ) यांचे जे निरनिराळे परीक्षक (री एजं-ट्स ) आहेत. त्यांच्या योगाने हे एकमेकांपासून ओळखता येतात. जसे:—

( १ ) नत्रसाम्लाच्या ( नायट्रस अॅसिड ) योगाने आसन्न अर्धादिना ( आर्थो सेमिडाइन ) पासून अर्जीव इमिड ( अॅझ-इमिडो ) पदार्थ तयार होतात, आणि पर अर्धादिना ( पॅरा-सेमिडाइन ) पासून बिकेट ( कॉलॅक्स ) द्विअर्जीवि ( डाय अॅझो ) पदार्थ तयार होतात.

( २ ) पुत्तिकाम्ल ( फॉर्मिक अॅसिड ) किंवा दार्वम्ल ( अॅसीटिक अॅसिड ) यांच्या योगाने आसन्न अर्धादिना ( आर्थो सेमिडिन ) पासून अनाम्ल धर्माचे निवद ( अन-हायड्रो ) संयुक्त पदार्थ तयार होतात आणि पर अर्धादिना ( पॅरा सेमिडाइन ) पासून दारिल ( अॅसिल ) संयुक्त पदार्थ तयार होतात व यांस अनाम्ल धर्म नसतात.

जुदिन—( वॅशिन ) क८उ<sub>८</sub> जुदिन या उत्कर्षाचा ( हाय-ड्रोकार्बन ) शोध इ. स. १८२५ साली फॅरेडे यांनी लावला. इ. स. १८३४ मध्ये इ. मिस्चेव्हिलिक याने जुदाम्लाचे ( वॅझाईक अॅसिड ) कळीच्या चुन्याशी शुष्कपातन करून त्यापासून जुदिन तयार केला; व इ. स. १८४५ मध्ये या उत्कर्षाचे अस्तित्व दगडी कोळशाच्या डामरांत असते असे हॉफमन यांस आढळून आले. वॅझाइन हे नांव प्रथम मिस्चेव्हिलिक याने दिले. परंतु त्यास वॅझाल ( लॅटिन, ओली-थम = ऑईल या शब्दावरून ओल हा प्रत्यय सुचवून ) हे नांव द्यावे असे लीयांग यांनी सुचविले. वॅझीन हे नांव हॉफ-मन यांनी निश्चित केले. वॅझाइन हा शब्द कधी कधी व्यापारी भाषेत कोळशाच्या डामरापासून निघालेल्या तेलास लावतात, तसेच पाषाणतेलापासून जे हलके पाषाणतेल ( लाइट पेट्रोलियम ) निघते त्यासहि हाच शब्द योजतात. याचप्रमाणे वॅझालाइन या शब्दापासून व्यर्थता उत्पन्न होते. “ वॅझीन ” या शब्दाचा उपयोग आंग्ल रसायनशास्त्र करतात. “ वॅझाल ” हा शब्द जर्मनांत

वापरतात आणि “ वॅझोल ” हा शब्द फ्रान्समध्ये योजतात. इंग्रजी “ वॅझीन ” या शब्दाऐवजी “जुदिन” हा मराठी शब्द या कोशांत योजिला आहे.

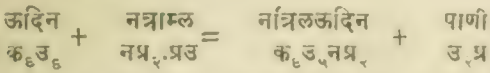
जुदिन हा मुख्यत्वे कोळशाचे (दगडी) शुष्कपातन घुराच्या दिव्यासाठी करतांना जो तेलकट पदार्थ तयार होतो यांत असते. या तेलकट पाताने आंशिक ( प्रॅक्शनल ) पातन केले म्हणजे १००° श उष्णमानाखाली जो पात ( डेस्टिलेट ) येतो त्यांत जुदिन असतो. प्रथम जुदिन तयार करीत. तो दिवे व रबर विद्रुत करण्याकरितांच करीत. हा जुदिन शुद्ध नसून त्यांत दुसऱ्या सजातीय पदार्थांची मिसळ असे. परंतु “ जुदिनचा ” उपयोग जेव्हां डामरी रंग ( कोलटार कलर ) तयार करण्याच्या कामी होऊ लागला तेव्हां शुद्ध जुदिनाची मागणी फार येऊ लागली. आरंभी या कामी शेंकडा ३०; ५० व ९० या प्रमाणाचा जुदीन लागत असे. शेंकडा ३० प्रमाणाच्या जुदिनाचा उपयोग निलीन लाल ( अनिलीन रेड ) रंगाकरितां व शेंकडा ९० प्रमाणाच्या जुदिनाचा उपयोग निलीनबीळ ( निलीन ब्ल्यू ) रंगाकरितां लागत असे. शेंकडा ३० प्रमाणाच्या जुदिनाचा अर्थ असा की, १००° श उष्णमानाखाली जो पात येतो त्याच्या शंभर मापांत ( आकारमान ) ३० मापे जुदिन असतो. निलीन-पासून निलीन काळा रंग व दुसरे इतर रंग जेव्हां साध्य झाले तेव्हां अधिक शुद्ध जुदिनाची जरूर फार वाढू लागली. जुदिन शुद्ध करण्याची जी रीत आहे आहे ती मॅन्सफील्ड साहेबाने काढलेली आहे. डामरी तेलाच्या पातनांत १४०° श खाली जो पात येतो त्यांत मुख्यत्वे जुदिन ( वॅशिन ), बोलिन ( टोळुइन ) आणि ज्वलिन ( झायलिन ) हे पदार्थ असतात. या पाताचे आंशिक ( फ्रॅक्शनल ) पातन केले म्हणजे ( १ ) विविध वाष्पभावी ( व्हालटाईल ) अशुद्ध पदार्थ म्हणजे कर्व्हिग्रेथकिद ( कार्बन डायसल्फाइड ); ( २ ) ८०° श उष्णमानावर उकळणारा जुदिनभाग आणि ( ३ ) बोलिन ( टोळुइन ) भाग, १००° श उष्णमानावर उकळणारा भाग आणि ( ४ ) १४०° श उष्णमानावर उकळणारा ज्वलिन ( झायलिन ) भाग असतात. या निरनिराळ्या भागांत तीव्र गंधकाम्ल घालून ते ह्यालून चांगले मिश्र करतात. नंतर दाहक सिंधूच्या द्रवाने ते मिश्रण चांगले धुतात. या धुतलेल्या भागाचे पुनः पातन करतात. बोलिन भागाची गंधकाम्लाने धुण्याची क्रिया अधिक काळजीने व दक्षतेने केली पाहिजे. कारण त्यांत बोलिन भागांत गांधिक बोलिन ( थिओटोळुईन ) चे गंधीकलाकरण ( सल्फोनेशन ) गांधिक भानिन ( थिओफीन ) इतकें लवकर होत नाही.

जुदिन हा निर्वर्ण, नितळ व वक्कीभवन होणारा रसरूप पदार्थ आहे. त्यास आल्हादक वास असतो. याच्या शांततेने स्फोटक करता येतात. ते ५.४° श वर वितळतात. हा रसरूप जुदिन ८०.४ वर उकळतो. याची वाफ फार ज्वालाग्राही असते, व त्याची ज्योत अतिशय धूम्रयुक्त



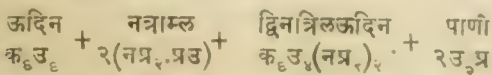
असते ०° श वर याचे वि. गु. ०.२१.९ असते. ऊर्द्धिन पाण्या-  
फार अन्वद्राव्य असते अल्कहलमध्ये अधिक विद्राव्य असून  
इथ्र ( इथर ), दार्वम्ल ( असेटिक ॲसिड ) आणि कर्षीद्विगंध-  
किद ( कार्बन डाय सल्फाइड ) यांत पूर्ण विद्राव्य आहे.  
गोंद, राळ, चरबी ( वसा ) वगैरे पदार्थांस द्रवीभूत कर-  
ण्याच्या कामी ऊर्द्धिन उत्तम द्रावक आहे. ऊर्द्धिनांत गंधक,  
स्फुर ( फास्फोरस ) आणि अद ( आयोडिन ) हे सुद्धा  
विद्रुत होतात.

ऊर्द्धिनवर नत्राम्लाची किंवा तीव्र गंधकाम्ल व नत्राम्ल  
( सममापें ) यांच्या मिश्रणाची क्रिया केली असतां अति  
शय झपाट्याने रासायनिक क्रिया सुरू होते. त्यांतून रक्ता-  
सारख्या लाल रंगाचा धूर निघावयास लागून सर्व द्रव  
तांबडा लाल होतो. हा द्रव त्याच्या पुष्कळपट पाण्यांत  
ओतला म्हणजे पाण्याच्या तळाशी वजनदार तैलधर्माचा  
पदार्थ निपात पावतो. हा पदार्थ नत्रिलऊर्द्धिन ( नायट्रोबे-  
न्झिन ) =  $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}$  नप्र. होय. यांत होणारी रासायनिक  
क्रिया खाली दाखविली आहे.



या प्रयोगांत जो लाल धूर उत्पन्न होतो ती उपक्रिया  
( सेकंडरी री ॲक्शन ) झाल्याने उत्पन्न होतो. ती उपक्रिया  
वरील समीकरणांत दाखविली नाही. यांत गंधकाम्लाचा उप-  
योग नत्राम्लांतल पाण्याचा अंश शोषण करण्याकरितां  
केला आहे. कारण मंद नत्राम्लाचें ( दुर्बल ) कार्य ऊर्द्धिना-  
वर घडत नाही. या नत्रिल ऊर्द्धिनास अतिशय उग्र, कडू  
व दामासारखा वास असतो. याचा अल्कहलांत द्रव करून  
गंधी लोकांना “ मिरवेनएसेन्स ” या नांवानें विकण्यांत  
येतो. मोठ्या प्रमाणांत नत्रिल ऊर्द्धिन विपारी पदार्थ आहे.  
नत्रिलऊर्द्धिनाचा उपयोग निलोन ( अनिलोन ) तयार कर-  
ण्याकडे करतात. याचे ०° श वर वि. गु. १.२ असून तो  
२०६° श वर उकळतो.

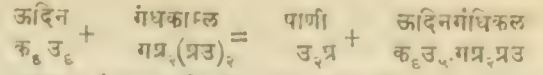
वर सांगितलेलें नत्राम्ल व गंधकाम्ल यांच्या सममापांत  
केलेलें मिश्रण घेऊन तें ऊर्द्धिनावरोवर उकळेलें व नंतर तें  
थंड केलें तर त्यांत पिवळ्या रंगाचे घन स्फटिक तळाशीं  
वसतात. यांची घटना  $\text{C}_6\text{H}_5\text{Nप्र.}$  असून त्यास द्वि  
नत्रिल ऊर्द्धिन ( डायनायट्रोबेन्झिन ) असें नांव आहे. याचा  
उपयोग कांहीं प्रकारचे स्फोटक पदार्थ तयार कर-  
ण्याकडे करितात. द्विनत्रिल ऊर्द्धिन तयार होण्याची रासा-  
यनिक क्रिया खाली दाखविली आहे.



नुसते तीव्र गंधकाम्लसुद्धां ऊर्द्धिनांतील उज्ज्या कांहीं  
भागाचें प्राणिदीकरण करतें. याकरितां हें मिश्रण उष्ण  
करावें लागतें. ऊर्द्धिनाच्या उज्ज्या स्थानीं गंधाकिलमूलक

( सल्फोनिक ग्रुप ) किंवा क्लोरोसल्फोनिक ग्रुप, सल्फ्युरिक  
ॲसिड रेसिड्यु ) यप्र.प्रउ हा निर्मिष्ट होतो.

नत्रिलमूलक नप्र. आणि नत्राम्ल नप्र.प्रउ यांचा जो  
परस्पराशीं संबंध आहे तोच संबंध गंधकिलमूलक गप्र.प्रउ  
आणि गंधकाम्ल गप्र.(प्रउ) यांच्यामध्ये आहे.  
जसे:—

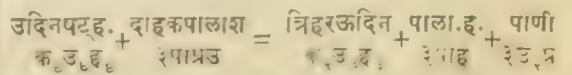


उसत्या गंधकाम्लाऐवजी धूमोद्भावी ( फ्यूमिंग सल्फ्युरिक  
ॲसिड ) गंधकाम्लाचा उपयोग केल्यास ऊर्द्धिन मधील दुसरा  
उज्ज्या परमाणु गंधकिलमूलकानें निःसारित होतो जसे:—  
ऊर्द्धिन + धूमोद्भावी गंधाकाम्ल पाणी ऊ. द्विगंधकिला.  
 $\text{C}_6\text{H}_5 + २\text{गप्र.प्रउ} = २\text{उ.प्र} + \text{C}_6\text{H}_4(\text{गप्र.प्रउ})_2$

ऊर्द्धिनवर हरवायूची क्रिया केली व हरची रासायनिक  
क्रिया सुलभ होण्याकरितां थोडासा अद घातला तर एक  
हरऊर्द्धिन  $\text{C}_6\text{H}_5\text{H}$  तयार होतो. एकंदर ऊर्द्धिन हा रस-  
रूप असून त्यास वदामासारखा तीव्र वास असतो. त्याचा  
उत्कथन बिंदु १३२° श. असतो यावर दाहक अल्कांची  
क्रिया घडते व यामुळें याचें पृथक्करण होत नाही. परंतु  
पाणी आणि सिंधु मेल ( सोडिअम अमलगॅम ) याची क्रिया  
केली म्हणजे त्याचें रूपांतर पुनः ऊर्द्धिनांत होतें. वरील-  
प्रमाणें हरची क्रिया ऊर्द्धिनवर पुढें चालू ठेविल्यास खालील  
प्रमाणें पदार्थ तयार होतात:—

द्विहर ऊर्द्धिन ( डायक्लोरोबेन्झिन )  $\text{C}_6\text{H}_4\text{H}_2$   
त्रिहर ऊर्द्धिन ( ट्रायक्लोरो बेन्झिन )  $\text{C}_6\text{H}_3\text{H}_3$   
चतुर्हर ऊर्द्धिन ( टेट्राक्लोरो बेन्झिन )  $\text{C}_6\text{H}_2\text{H}_4$   
पंचहर ऊर्द्धिन ( पेंटाक्लोरो बेन्झिन )  $\text{C}_6\text{H}_1\text{H}_5$   
षडहर ऊर्द्धिन ( हेक्साक्लोरो बेन्झिन )  $\text{C}_6\text{H}_0\text{H}_6$   
हे सर्व स्फटिकरूप घन पदार्थ आहेत.

या आदिष्ट ( सव्स्टिट्यूशन ) पदार्थांशिवाय ऊर्द्धिना-  
पासून सम्मिलित ( ॲडिशन ) पदार्थांहि हरच्या क्रियेनें  
तयार होतात. उदाहरणार्थ ऊर्द्धिन द्विहरिद [ बेन्झिन डाय-  
क्लोराइड ]  $\text{C}_6\text{H}_4\text{H}_2$ ; ऊर्द्धिन चतुर्हरिद [ बेन्झिन टेट्राक्लोराइड ]  
 $\text{C}_6\text{H}_2\text{H}_4$ , ऊर्द्धिन षडहरिद [ बेन्झिन हेक्साक्लोराइड ]  
 $\text{C}_6\text{H}_0\text{H}_6$ . या सम्मिलित पदार्थांच्या अंगां आदिष्ट पदार्थां-  
इतकी स्थिती नसते. उदाहरणार्थ ऊर्द्धिन षडहरिदावर  
अल्कहल विद्रुत पालाशची क्रिया केली म्हणजे त्याचें रूपांतर  
त्रिहर ऊर्द्धिन होतें. हें अंशमात्र पृथक्करण खालील समी-  
करणानें दाखविलें आहे.



ऊर्द्धिनापासून पुष्कळ संयुक्त व उपयुक्त पदार्थ तयार  
होत असल्यानें व त्यांचा कलाकौशल्य्याच्या कामांत अतिशय  
उपयोग होत असल्यानें, ऊर्द्धिन व्यापारी दृष्टीनें फार मह-  
त्वाचा पदार्थ आहे. रसायनशास्त्राच्या दृष्टीनें ऊर्द्धिन हा

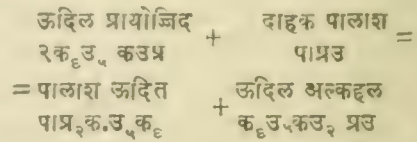
फार वित्ताकर्षक व कुतूहलोत्पादक पदार्थ आहे. ज्यांस गंधित [ अरोमॅटिक ] किंवा ऊदिनोद [ वॅन्झोनॉइड ] पदार्थ म्हणतात. ते सर्व यापासून बहुतेक तयार होतात.

ऊदिनची वाफ रक्तोष्णमानावर असलेल्या नळीतून नेली असता तो उच्च, द्विभानिल, [ डायफेनिल ] द्विभानिल ऊदिल [ वॅन्झोनॉइड वॅन्झोन ] आणि त्रिभानिल [ त्रिफेनिल ] पदार्थ तयार होतात. दारिलीन तयार होणे हे विपर्यस्त क्रियेचे [ रिव्हर्सिबल ऑक्शन ] उदाहरण आहे; दारिलीनची वाफ रक्तोष्णमानावरील नळीतून नेली असता ऊदिन होतो असे वर्थेलॉट यास आढळून आले आहे. प्राणिदीकारकास ऊदिन हा फार स्थिर पदार्थ आहे, व यावरून प्राणिदीकरणास ऊदिनची वीजनाभि अनिश्चय अवरोधक असल्याने ऊदिनचे हे लक्षणच समजले गेले आहे. मॅगनीझप्राणिद ( मॅगनीज डायऑक्साइड ) आणि गंधकाम्ल यांची क्रिया ऊदिनवर केली म्हणजे त्यापासून ऊदाम्ल ( वॅन्झोनॉइड ऑसिड ) व सजु पथालिक अम्ल ( ओर्थो पथालिक ऑसिड ) यांत रूपांतर होतें. पालाशहरित आणि गंधकाम्ल यांच्या योगाने ऊदिनच्या वीजनाभीचे खंडन होतें. ओपणा ( ओझोन ) च्या योगाने ऊदिनचे प्राणिदीकरण होऊन भयंकर स्फोटकद्रव्य कृडू प्रू या घटनेचे तयार होतें. या स्फोटकद्रव्यास आपण-ऊदिन ( ओझोवॅन्झिन ) असे म्हणतात. हे पांढरें शुभ्र पदद्रव्य असतें. उद-अदाम्लाच्या योगाने ( हायड्र आयोडिक ऑसिड ) ऊदिनचे उज्ज्वीकरण होऊन त्याचे रूपांतर पट्मथिलीन [ हेक्झामेथिलीन ] किंवा पट्ऊद-ऊदीन [ हेक्झा हायड्रो वॅन्झिन ] असे होतें. हर आणि स्तंभ दाच्या योगाने ऊदिनचे आदिष्ट [ सव्स्टिट्यूशन ] व संमिश्रित [ ऑडिशन ] पदार्थ तयार होतात, परंतु ही क्रिया योगवाहकाच्या [ कॅटॅलिटिक एजंट ] अभावी फार यावकाश व नंद होते; याकरिता अद [ आयोडिन ], मॉलव्दहरिद [ मॉलिव्डेनुम क्लोराइड ] किंवा लोहहरिद ( फेरिकक्लोराइड ) या योगवाहकाची योजना हरच्या वावर्तीन व स्फट स्तंभिद [ अल्युमिनियम ब्रोमाइड ] या योगवाहकाची योजना स्तंभाच्या वावर्तीत करतात. याचे नत्रितिकरण तापडतोव होतें, व नत्र-ऊदिन [ नायट्रोवॅन्झिन ] तयार होतें. आणि तीव्रगंधकाम्लासारख्या उदकशोषक [ डिहायड्रेटर ] पदार्थाचे सान्निध्य असल्यास, दोन क्रिया तीन नत्रिल मूलकें ही ऊदिनच्या वीजनाभीमध्ये [ वॅन्झिन न्युक्लियस ] आदिष्ट [ सव्स्टिट्यूट ] करता येतात. गंधकाम्लाच्या योगाने ऊदिनपासून गंधकाम्ल [ वॅन्झिन सल्फोनिक ऑसिड ] तयार होतें.

ऊदिल अल्कहल-[वॅन्झिल आल्कोहोल]कृ. उ. क. उ. प्र. उ. ऊदिल अल्कहलाचे दुसरे नांव भानिल कर्विनल ( फेनिल कर्विनोल ) असे आहे. हा अल्कहल सृष्टीमध्ये बराच आढळतो. परंतु घृपांत ऊदिल अल्कहल, ऊदाम्लाच्या ( वॅन्झीक

इंस्टर ] संयुक्त इष्टच्या रूपाने, दाह गंधाम्लाच्या [ सिन-मिक ऑसिड ] संयुक्त इष्ट रूपाने टोळूच्या धृपांत [ टोळु बलसाम ] आणि जाई, मोगरा यांच्या अत्तरांत, तसेंच शिला पुष्पांत [ स्टॉरॅक्स ] हा अल्कहल असतो.

कृत्रिम रूपानेहि हा अल्कहल तयार करता येतो. ( १ ) ऊदाम्ल हरिदाचे [ विसोथिक क्लोराइड ] उज्ज्वीकरण ( रिडक्शन ) केल्याने. ( २ ) ऊदिल अमिना [ वॅन्झिल अमिन ] वर नत्रसाम्लाची [ नायट्रस ऑसिड ] क्रिया केल्याने. ( ३ ) ऊदिल हरिद ( वॅन्झिल क्लोराइड ) पालाश कर्विता ( पोटाशअम कार्बोनेट ) च्या द्रवांत उकळल्याने किंवा [ ४ ] ऊदिल प्रायोजिद ( वॅन्झिल आल्डिहाइड ) दाहक पालाशच्या द्रवांत हलविल्याने ऊदिल अल्कहल तयार होतो. या चवथ्या क्रियेत ऊदिल प्रायोजिदापैकी अर्द्याचे प्राणिदीकरण होऊन ऊदाम्ल होतें आणि दुसऱ्या अर्द्याचे उज्ज्वीकरण होऊन ( रिडक्शन ) अल्कहल होतो. या क्रियेस " कान्नि-क्षरो क्रिया " असे म्हणतात. ही क्रिया खालील समाकरणांने दाखविली आहे.



हा वर्णहीन द्रव असून यास सौम्य सुगंध असतो. हा २६.०° श्वर उकळतो. नत्राम्लाने याचे प्राणिदीकरण ( ऑक्सिडेशन ) केलें म्हणजे ऊदिल प्रायोजिद होतें आणि कुमाम्लाच्या ( क्रोमिक ऑसिड ) योगाने त्याचे ऊदाम्ल होतें. उत् अदाम्ल ( हायड्र आयोडिक ऑसिड ) आणि स्फुर ( फास्फोरस ) च्या योगाने १४०° श मानावर त्याचे रूपांतर वोलिन ( टोळुइन ) मध्ये होतें आणि दाहकपालाशचा अल्कहल युक्तद्रवावरोवर याचे पातन ( डिस्टिलेशन ) केलें म्हणजे वोलिन व ऊदाम्ल ही दोन्हीहि होतात.

ऊदिल प्रायोजिद ( वॅन्झाल्डिहाइड )—ऊदिल-प्रायोजिद यास कडू बदामाचे तेल म्हणतात. याची घटना कृ. उ. क. उ. प्र. उ. अशी असून गंधप्रायोजिदा ( ऑरोम्याटिक ) च्या वर्गातील पदार्थांचा हा अगदी साधा दर्शक प्रायोजिद आहे. याचा शोध प्रथम १८०३ मध्ये लागला. इ. स. १८३७ मध्ये लीवीगने याचे परिशीलन केलें. ऊदिल-प्रायोजिद कृ. उ. क. उ. प्र. उ. कडू बदामांत असणाऱ्या वादामिन [ अमिग्डालिन ] कृ. उ. क. उ. प्र. उ. शी संयुक्त असून चिकिदा [ ग्लुकोसाईड ] च्या रूपाने असतें. कडू बदामा-शिवाय अन्य वनस्पतिजन्य फळे, पाने वगैरे मध्येहि हा वादामिन चिकिद असतो. एक विशेष प्रकारचा बलकिद- [ आल्युमिनाइड ] फेन [ फरमेंट ] वनस्पतीमध्ये असतो त्यावर याचे कार्य होऊन त्याचे पृथक्करण होतें व ऊदिल प्रायोजिद उत्कनाम्ल आणि दाक्षशर्करा [ डेक्स्ट्रोस ]



यांत रूपांतर होतें तें खालील रासायनिक समीकरणानें दाखविलें आहे.

वादामिन + पाणी उत्क्राम्ल द्राक्षशर्करा उदिलप्रा.  
 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + \text{H}_2\text{O} = \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5 + \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$   
 उत्क्राम्लाचें अस्तित्व असल्यानें कडू बदामाचें तेल विपारी असतें

उदिल प्रायोजिद हा पदार्थ कृत्रिम रीतीनें पुष्कळ तऱ्हेनें तयार करता येतो.

[ १ ] उदिल अल्कहल [ बेंझिल अल्कहलाचें प्राणिदीकरण [ ऑक्सिडेशन ] केल्यानें.—

उदिल अल्कहल + प्राण = उदिल प्रायोजिद + पाणी  
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH} + \text{O}_2 = \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} + \text{H}_2\text{O}$   
 हें तयार होतें

( २ ) नवजात ( नॅसंट हायड्रोजन ) उज्याची क्रिया उदाम्ल ( बेंझोइक ॲसिड ) च्या हरिदावर ( क्लोराइडवर ) म्हणजे उदाम्ल हरिदावर केली असतां. जसे:—

उदाम्ल हरिद + उज्ज = उदिल प्रायोजिद + उदराम्ल  
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} + \text{H}_2 = \text{C}_6\text{H}_5\text{COH} + \text{H}_2\text{O}$

( ३ ) उदलहरिदावर [ बेंझिल क्लोराइड ] पाण्याची किंवा काहीचुन्याची [ जलद्रव ] क्रिया केली म्हणजे; जसे:—

उदल हरिद + पाणी = उदिलप्रायोजिद + उदराम्ल  
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCl} + \text{H}_2\text{O} = \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} + \text{HCl}$

( ४ ) उदाम्ल ( बेंझोइक ॲसिड ) चें उज्जिदीकरण ( रिडक्शन ) केल्यानें उदिल प्रायोजिद तयार होतें. परंतु या रीतीत प्रत्यक्ष उदाम्ल न घेतां खटउदित व खटपुत्तकित [ क्वालशिअम फॉर्मेट ] यांच्या मिश्रणाचें निर्जल म्हणजे शुष्कपातन करावें लागतें; इत्यादि अनेक रीती आहेत. परंतु व्यापारी उदिलप्रायोजिद मोठ्या प्रमाणावर करण्याची रीत म्हटली म्हणजे बोलिन [ टोल्डिन ] पासून करतात. बोलिनपासून उदिल हरिद [ बेंझिल क्लोराइड ] तयार करून तो सोसनत्रिता [ लेडनायट्रेट ] वरीवर उष्ण करतात; जसे:—

उदिलहरिद + सोसनत्रित = नवद्विप्राणिद +  
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCl} + \text{SbCl}_5 = \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} + \text{SbCl}_3$   
 + हरिद अनाम्लसीस + उदिल प्रायोजिद  
 सह. प्रउ  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COH}$

कडू बदामाच्या तेलांत उदिल प्रायोजिदाचें प्रमाण शेंकडा १.५ ते पर्यंत असतें.

शुद्ध उदिल प्रायोजिद हें पातळ वर्णहीन रस रूप असून त्याच्या अंगां विलक्षण वक्कीभवनाचा धर्म आहे. यास एक प्रकारचा सुगंध वास असतो. हें १७९° श वर उकळतें. त्याचें वि. गु. १.०५ असतें. हें पाण्यांत फार अल्प प्रमाणांत विद्रुत होतें; परंतु अल्कहल व इथ्र [ इथर ] यांत सर्व प्रमाणांत विद्रुत होतें. त्यांत पाणी मिसळलें म्हणजे उदिल प्रायोजिदाचा निपात [ प्रेसिपिटेट ] होतो. वातावरणाच्या साड्चर्यांत त्याचें प्राणिदीकरण होऊन उदाम्ल

म्लांत तें रूपांतर पावतें. दार्वम्ल [ असेटिक ॲसिड ] वर्गीतील जी प्रायोजिदें आहेत त्यांचें उज्जिदीकरण [ रिडक्शन ] घातूंच्या क्षारांवर गितकें होतें त्यापेक्षां या प्रायोजिदाचें कार्य कमी होतें. उदिल प्रायोजिद सिंधु गंधकायिताच्या दाट ( सोडियम सल्फाइड ) द्रवांत विद्रुत होतें. आणि या द्रवांत पातळ गंधकाम्लाच्या द्रवाचा एकएक घेंव घातला तर उदिल प्रायोजिद आणि अम्ल गंधकायित ( ॲसिड सल्फाइड ) यांचा संयोग होऊन तें स्फटिक रूपानें  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COH}$  धुउगप्रु निपात पावतें. हा द्रा उष्ण केला म्हणजे स्फटिक विद्रुत होतात, पण थंड होऊं लागतांच पुनः निपात पावतात.

अम्ल (अमोनिया ) च्या योगानें उदिल प्रायोजिदाचें रूपांतर उद-उदामिदांत ( हायट्रो बेंझ अमाइड )  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CONH}_2$  होतें. हें पांढरें स्फटिक रूप असतें. ही रासायनिक क्रिया खाली दाखविली आहे.

उदिल प्रायोजिद + अम्ल = उद-उदामिद + पाणी  
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COH} + \text{NH}_3 = \text{C}_6\text{H}_5\text{CONH}_2 + \text{H}_2\text{O}$   
 सर्व गंध वर्गातील प्रायोजिदांचें कार्य अम्लवर याप्रमाणें होतें. व त्यायोगें चर्बीवर्गाची प्रायोजिदें आहेत त्यांपासून यांस ओळखतां येतें.

उदिल प्रायोजिदाची ( कडू बदामाच्या तेलाची ) परीक्षा करण्याची उत्तम रीत म्हटली म्हणजे तें थोडाशा दाहक पालाशाबरोबर परीक्षानळीं उष्ण करावें आणि तें थंड झाल्यावर त्याचा पाण्यांत द्रव करावा व त्यांत उदराम्ल घालावें म्हणजे पिसासारखे उदाम्लाचें स्फटिक निपात पावतात.

उदिल भानन ( बेंझोफोनोन )  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COC}_6\text{H}_5$  उदिलभानन यास द्विभानिल कितन ( डायफोनिल केटोन ) अनेहि दुसरें एक नांव आहे. याची घटना  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCl}$  कप्र.  $\text{C}_6\text{H}_5\text{MgBr}$  अशी असून गंधवर्गातील ( ॲरोमेटिक ) जे खरे कितन ( केटोन ) आहेत त्यांचा हा दर्शक ( रिप्रेझेंटेटिव्ह ) आहे. उदिलभानन तयार करण्याच्या पुष्कळ रीती आहेत त्यापैकीं कांहीं खाली दिल्या आहेत.

( १ ) खटउदित [ कॅलशिअम बेंझोएट ] याचे शुष्क [ ड्राय ] पातन केलें म्हणजे उदिलभानन तयार होतो. किंवा

( २ ) उदाम्ल हरिदाची [ बेंझोयिल क्लोराइड ] क्रिया उदिन [ बेंझीन ] वर निर्जल स्फटहरिदाच्या [ ॲल्युमिनियम क्लोराइड ] सान्निध्यांत केली असतां जसें.—

उदिन + उदाम्ल हरिद + स्फटहरिद =  
 $\text{C}_6\text{H}_6 + \text{C}_6\text{H}_5\text{COCl} + \text{SbCl}_5 =$   
 उदिलभानन + उदराम्ल  
 $= \text{C}_6\text{H}_5\text{COC}_6\text{H}_5 + \text{HCl}$

( ३ ) कर्वनिल हरिदाची [ कारबोनिल क्लोराइड ] क्रिया उदिनवर निर्जल स्फट हरिदाच्या [ ॲल्युमिनियम क्लोराइडच्या ] सान्निध्यांत केली म्हणजे; जसे:—

$$\begin{aligned} & \text{ऊदिन} + \text{कर्बनिल हरिद} & \text{स्फटहरिद} & = \\ & \text{२ क६उ} & \text{६ कप्रह,} & + [\text{स्फह,}] \\ & \text{ऊदिलभानन} & & + \text{उदराम्ल} \\ & = & \text{क६उ, कप्र क६उ,} & + \text{३ उद.} \end{aligned}$$

हा द्विस्फटिकरूपा ( डायमॉर्फस ) पदार्थ असून त्याची दोन रूपे असतात, तीं मुख्य अपसव्य अमतात. त्यास इंग्रजी नाव एनअँटिओट्रोपिक फार्म्स असे आहे. यांपैकी एकरूप २६° श वर वितळते व दुसरे ४८° श वर वितळते. याचा उत्कृष्टनिविड ३०६.१° श असतो. अस्फटिकरूप स्फुराच्या [ डायमॉर्फस फास्फोरस ] सान्निध्यांत उज्ज-अदाम्ला [ उज्ज हे रूप योनित्यास उज्ज अदाम्ल व उज्ज-हे रूप योनित्यास उद् अदाम्ल = हायड्र आयोडिक अँसिड ] च्या योगाने याचे रूपांतर द्विभानिल मधून [ डाय फेनिल मिथिन ] [ क६उ, ] क६उ, मध्ये होतें. पालाशबरोबर याची द्रावणक्रिया [ प्युशन ] केली म्हणजे त्याच्या रूपांत ऊदिन व ऊदाम्ल [ वेंझोईक अँसिड ] यांमध्ये होतें. ऊदिभाननजन्म पुष्कळ पदार्थ आहेत. त्यांपैकी त्रिनथिल-द्विअमिद-ऊदिलभानन [ ठेट्रा मेथिल डाय अमिडो वेंझो-फिनेन ] किंवा ज्यास मिचलेरचा कितन [ केटोन ] झगतो. तो क प्र [ क६उ, न. ( कउ३ ) २ ] २ हा फार महत्वाचा पदार्थ आहे. हा १७३° श वर वितळतो. औद्योगिकदृष्ट्या हा उपयुक्त पदार्थ आहे. कारण विविध प्रकारच्या पदार्थांशी याचे घनीकरण [ कंडेन्सेशन ] केलें म्हणजे त्यापासून रंग तयार होतात. कर्बनिल हरिदा [ कार्बोनिल क्लोराइड ] ची क्रिया द्विमथिल नीलिन [ डायमेथिल अनिलाइन ] व स्फटहरिदाच्या [ अँयुमिनियम क्लोराइड ] सान्निध्यांत केली म्हणजे हा पदार्थ तयार होतो जसे:—

$$\begin{aligned} & \text{कर्बोनिल हरिद} & \text{द्विमथिल नीलिन} & \\ & \text{कप्रह,} & + \text{२ क६उ, न. ( कउ३ ) २} & = \\ & \text{उदराम्ल} & \text{मिचलेरचा कितन} & \\ & \text{उह} & + \text{कप्र[क६उ, न(कउ३) २]} & \end{aligned}$$

✓ **ऊधमवाई.**—या हिंदुधर्माचे दिल्लीच्या महंमदशाह बाद-शाह बरोबर लग्न झाले होतें. अहंमदशाह बादशाहाची ही आई; तो गादीवर बसला तेव्हां ( १७४८ ) हिला नवाब-वाई, नवाब कुदसिया आणि साहिब क्षमानी अशा पदव्या मिळून, हिचा भाऊ जो मानखान याला ६००० ची दरक-दारी देऊन मोतकीद-उद्दौला ही पदवी देण्यांत आली. वजीर गाजीउद्दौल यानें अहंमदशाहाला कैद करून ( अहंमदशाह पहा. ) त्याने डाळे काढले तेव्हां हिचेहि काढले ( १७५४ ) होतें.

अहंमदशाहाचा वजीर सफदरजंग व शाहा यांचा वेवनाव मे १७५३ त झाला. त्यावेळीं या वार्डने वजीराच्याविषय कारस्थान उभें केलें. त्यावेळीं दरबारांत असलेला खोजा-मविद हा हिचा मदतगार असे. या दोघांचे अंतःसह्य असून त्यांच्या दुष्कृत्यांची चर्चा राजधानींत उघड होई.

शाहा या दोघांच्या तंत्राने जागे ( म. रि. म. वि. ३. पृ. २५ ).

**ऊरुस्तंभ.**—आर्यवैद्यक व आंग्लवैद्यक या दोहोंमधील या रोगाचा उद्भव कारणें व चिकित्सा या संबंधी दक्षिण व उत्तर ध्रुवांतका फरक दिसून येतो. लक्षणांमध्ये मात्र बरेच साम्य दिसून येतें. या रोगाचे कारण पृष्ठवंशरज्जु म्हणून जो मज्जासंस्थेचा भाग आहे त्यांत दाहक्रिया सुरू होणें हे होय. पाठीस मार, इजा, अतिजड ओझी उचलणे. पाठीच्या कण्याजवळ झालेली शय्याक्षतें पसरून त्यांचा या ठिकाणी शिरकाव होणें पृष्ठवंशरज्जुवर दाब पडणें मणक्यांची हाडें कुजणें व तेथे अस्थिघ्न होणें ग्रंथिरोगाचा तेथे दाब पडणें, सांध्यांच्या ज्वरानंतर व एरवीहि शरीरांत दूषित अंतूंचा प्रवेश होणें, हीं नेहमीचीं कारणें आहेत. फिंगोप-दंश हाहि एक सवळ कारण असून थंडी, गारठा व ओल यामुळेहि हा रोग होतो. पृष्ठवंशरज्जुचा छेद केला असता त्याच्या गाभ्यांत करव्या रंगाचा जो भाग असतो त्यांतील पूर्व शृंगाकार भागांमध्ये दाहक्रिया सुरू झाल्यामुळे त्यांतून मनाची इच्छा व संवेदनाप्रदर्शक खाली व वर मज्जांतूवाटें संदेश येणें व जाणें सर्वस्वी बंद पडतें. विकृत भागांतील काठण्य वाढत जातें. पृष्ठवंशरज्जुतील कमी अगर अधिक अगर वरील, मध्य किंवा खालील भागांत रोग असेल त्यामानानें भेद व लक्षणें वेगळीं होतात.

लक्षणे:—विकृत (हाता पायांत) भागांत बाधिरता, सुंग्या येणें; व आरंभी अंग मोडून येणें व थोडा ज्वर हीं लक्षणे होऊन नंतर पायांत व हातांत कळा येतात. कधी पेटके स्पर्शसंवेदनाधिक्य कंप, पाठींत वेदना हीं लक्षणे प्रथमच्या दाहावस्थेचीं सूचक आहेत. एक दोन दिवसानंतर हे हात पाय चेतनाशून्य व स्पर्शसंवेदनशक्तिहीन होतात. यांतील अनेक उपभेदानुसार अनेक लक्षणे होतात. तीं विस्तार-भयास्तव देतां येत नाहींत. लेकरांत आढळून येणारा एक भेद आहे. हें लक्षांत ठेवावयाचें कीं, पृष्ठवंशरज्जु हा मज्जा-भाग मानेपासून माकड हाड अगर पुच्छास्थिपर्यंत असतो; म्हणून हा या दोन शेवटांमध्ये कोठेहि दाहक्रियेमुळे तो विकृत झाला असता विकृत मज्जाभागाच्यावरील शरीराचा भाग रोगरहित व चलनशील व त्या मज्जाभागाच्या खालील शरीर अधोगवायुरोगाप्रमाणें मात्र दोन्ही बाजूस जड, लुले व चेतनाविहीन असतें. हात अगर पाय तर राहो पण एखादें दुसरें बोटाहि हलवितां येत नाहीं. वेंवीच्या जरा वर अगर खालपर्यंतचा ऊरुस्तंभरोगभेद अधिक प्रमाणांत आढळतो. वेंवीच्या रेंवेवर स्पर्शज्ञान शायत व खाली तें ज्ञान अगदीं नाहीं; सुई टांचलेली कळत नाहीं, डेंकून चावलेले समजत नाहींत, भलशुद्धि वस्तांशिवाय अगर औषधा-शिवाय होत नाहीं. व लघवीहि मूत्रनलिकेने काढल्या-शिवाय होत नाहीं. परंतु कांही दिवसांनीं मूत्र कोडून मूत्राशय फुगून मूत्र थेंब थेंब आवरतां न आल्यामुळे



वहात असतें. आंथ्रुषणांत पडून राहिले हाडकाळ जाग्यावर शय्याक्षतें पडतात. नंतर हातांत अगर पायांत ताठपणा फार येतो. कमरेखाली दाहरोग असल्यास हातापायांचे स्नायु पोषकमज्जांतून विकृत झाल्यामुळे रक्ष व निस्तेज आणि रोड होतात; व नकळत मलमूत्र विचरान ताया नसल्यामुळे होतें. मानेमध्ये विकृतस्थान असल्यास वरील सर्व प्रकार आढळून अधिक भयंकर स्थिती होतें. ती अशी की, हातांतील व श्वसनक्रियेचे स्नायू व श्वसन मध्यपटलनायक मोठा स्नायु चेतनाहीन होतात व त्यामुळे कफसंचय, दम, श्वास उत्पन्न होऊन रोगी गुदमरतो. त्यामुळे हृदयक्रिया अनियमितपणें व जलद चालते. ज्वरातिशय, अन्न गिळतां न येणें, उचकी हींही लक्षणें होतात. नांना तऱ्हेचे आंगतुक दोष उत्पन्न होऊन रोगी त्यापैकी एखाद्यानें अगर अनेकांमुळे दगावतो अगर त्याचें दीर्घकालीन रोगांत रूपांतर होतें अगर रोगी कांहींसा सुधारण्याच्या पंथास लागतो.

रोग निदानः—इतर मज्जारोग नाहींत व ऊरुस्तंभरोगच आहे अशी खात्री करून घेणें हे वैद्य डाक्टरांचें काम आहे. परंतु एखाद्या वातान्माद अगर भ्रमांशयोन्माद रोगाच्या मनुष्यास मानसिक दुर्बलतेमुळे हात पाय लुले पडून त्यास सर्व मज्जांतुं शाबूत असून अशा सारखी लक्षणें होतात. त्यामुळे वैद्यानें फसतां कागा नये. तसेंच दीर्घकालीन दुखण्यांतून उठल्यावर अथवा आतश्रम केल्यामुळे मेंदु व पृष्ठवंशरज्जु शाबूत असून केवळ श्रमातिशय व थकव्यामुळे त्यांजवर मनाची हुकमत चालेनाशी होते. ही स्थिति वैद्यास जाणता आली पाहिजे.

उपचारः—शय्याक्षतें होऊं नयेत म्हणून अति मऊ विछान्यावर दीर्घकाल पडून पूर्ण विश्रांति रोग्यास मिळाली पाहिजे. बोळ्यांनीं अथवा कडतपाणीं रबरी पिशवींत घालून त्यानें शेकणें, मोहरीयुक्त व तसल्या औषधानां युक्त तैल व नाना तऱ्हेच्या चिकटपट्या, जळवा लावणें घटिका चूपणविधि तसेंच बर्फ इत्यादि बाह्य उपचार सुरू ठेवावे. पाठीच्या कण्यांत रक्तसंचय होऊं नये म्हणून रोग्यास शक्य तितका पालथा निजवावा. पोटांत घेण्यासाठीं रसकापूर पेढांशियम आयोडाइड हीं औषधें देतात. पण त्याचा उपयोग दाह कमी करण्यांत होतो असें म्हणवत नाहीं. फिरगोपदंश रोगामध्ये मात्र प्रथम गुण न दिसला तरी चिकाटीनें हीं औषधें सुरू ठेवावीं. अर्गट नामक औषध टोंचल्यानें उपयोग थोडामा होतो. सांथीचें दोषन्न औषध सोडा सालिसिलेट देतात तें युक्तच आहे. शय्याक्षतें (विछान्यावर एकसारखें गिजून राहिल्यामुळे झालेलीं चकदळें) न होऊ देण्याविषयी खबरदारी घ्यावी; कारण ती मोठी भातिप्रद असतात. मूत्रनलीकेचा उपयोग लघवी होण्यासाठीं करून ती नलीकांतुं अथवा औषधांत बुडवून ठेवावी. लघवी नासू नये म्हणून पोटांत जरूर तीं सालिसिलिक अगर घोरिक आसिड वगैरे अपिघें द्यावीत. कफसंचय व दम, श्वास कमी करण्याच्याकामीं अमोनियाकार्बोनेटचा उपयोग

चांगला होतो, परंतु तो टिकणारा नसतो. रोगाची प्रथमावस्था संपून रोग काथम होतोसा वाटल्यास किनाईन, सोमल हे व कुचल्याचें सत्व यांपैकी कांहीं औषधें पीष्टिक म्हणून द्यावीत. हातापायांत ताठरपणा आला नसल्यास कोणत्याहि प्रकारच्या विजेच्या पेढ्यांचा उपयोग स्नायूवर केल्यानें ते सुधारतात. परंतु मांसलभाम पुष्ट ताठर असल्यास तिचा फारसा उपयोग होत नाहीं. इतकेंच नव्हे तर थोडी इजाहि होते.

आयुर्वेदीय—कमरेपासून दोन्ही मांड्या व पाय जखडतात म्हणजे लांबआंखुड होत नाहींत या विकारास ऊरुस्तंभ म्हणतात.

कारणेः—थंड, ऊन, पातळ, कोरडे, जड, सिग्ध इत्यादि परस्परविरुद्ध गुणांचे पदार्थ विशेष सेवन केल्यानें, तसेंच अजीर्ण झाले असतां भोजन केल्यानें आणि अतिशय श्रम, झोप, किंवा जागरणें केल्यानें, शरीरांतील कफ, मेद, व वायु, दुष्ट होऊन अतिशय सांचलेल्या सामापित्ताला दुष्ट करून कमरेपासून पायांतील हाडांत कफ भरून रहातो त्यावेळीं मांड्या स्तब्ध थंड व स्पर्श न समजणाऱ्या होतात. त्या इतक्या अचेतन होतात कीं, त्या आपल्या नव्हेत तर दुसऱ्याच्याच आहेत असें वाटतें, त्यांत अतिशय पीडा होते. नेहेमी रोगी चिंतायुक्त असल्यासारखा दिसतो, आंग दुखतें, स्तिमितपणा येतो, झोपड असते. ओकारी, अरुची, व ताप हीं लक्षणें होतात. अतिशय झोप, चिंतायुक्त असणें, ताप, आळस आंगावर रोमांच उभें रहाणें, अरुची, ओकारी मांड्या व पाटाच्या जड वाटणें, हीं ऊरुस्तंभाचीं पूर्व चिन्हें होत.

हा ऊरुस्तंभ रोग कफाधिक्यानें होतो म्हणून यावर नाट रोगपरीक्षा झाली नाहीं तर हा वातरोग आहे असें समजून कोणी अडाणी वैद्यानें वातावरील स्नेहनादि उपचार केल्यास पाय जास्तच जड होतात व थोड्याच दिवसांत उचलेनासे होतात त्यांस स्पर्श केला तर कळत नाहीं, पाय कांपतात, थंड, स्पर्श कळत नाहीं, पाय उचलत नसल्यामुळे रोगी चालूं शकत नाहीं, इतकेंच नाहींतर या कुशीचे त्या कुशीवरहि दुसऱ्याच्या सहाय्याचांचून होत नाहीं. दाह, अतिशय पीडा, पाय कांपणें हीं लक्षणें झालीं असतां किंवा दुसऱ्या कोणत्याहि रोगानंतर झालेला ऊरुस्तंभ असाध्य असतो.

चिकित्साः—ऊरुस्तंभावर (मांड्या आखंडल्या असतां) स्नेहन किंवा शोधन दोन्ही उपयोगीं नाहींत. कारण यांत कफ, मेद, व आम यांचें आधिक्य असतें. म्हणून ते कमी करण्याकरितां युक्तिपूर्वक रक्ष उपचार करावे. जवें, सांवें व हरीक यांचें अन्न, थोडेंसे तेल घालून पाण्यांत शिजवून तयार केलेल्या अळणीं भाज्याबरोबर खावें. जांगल मांस तुपाचीं फोडणीं न देतां खावें. मद्य, पाणी व अरिष्ट प्यावें. हिरडे, गुग्गुळू अथवा शिलाजित गोमुत्रांतून सेवन करावें.

याप्रमाणें उपाय करून कफावृत्त व मैदोयुक्त वायु शांत झाला म्हणजे मग क्षार व गोमुत्रस्वेदन सेवन व उटणीं यांचा उपयोग करावा. मद्य, शिरस, वाळ्याची माती यांचा

लेप लावावा. कफ क्षीण होण्याकरिता त्यास सोसेल इतका व्यायाम करावा. शक्तीच्या मानाने चालावे. स्नानभोग करावा. कोडलेल्या व न वाहणाऱ्या पाण्याच्या व ज्यांत दुसरी वगैरे नसतील अशा विन धोक्याच्या तलावांत पोहावे. प्रवाहाच्या उलट म्हणजे खालून वर पोहावे, या उपायांनी कफ व मेद यांचा क्षय झाला म्हणजे मग स्नेहन वगैरे उपाय करावे.

**ऊर्ध्वपातनक्रिया**—पाणी अथवा इतर द्रव पदार्थांची आंच लावून वाफ करणे, व त्या वाफेचे पुन्हां द्रवपदार्थांत रूपांतर करणे, या सर्व क्रियेस ऊर्ध्वपातनक्रिया म्हणतात. निरनिराळे द्रवपदार्थ निरनिराळ्या उष्णमानां सावर उकळू लागतात; म्हणून दोन किंवा अधिक द्रवपदार्थांच्या मिश्रणाचे पृथक्करण वरील क्रियेने करता येते. मीठ किंवा साखर यासारख्या पदार्थ पाण्यात विरघळलेला असल्यास याच क्रियेने तो पाण्यापासून अलग करिता येतो. याचे यंत्र साधे असते. त्याचे मुख्यतः तीन भाग असतातः—

द्रव, पदार्थांचे मिश्रण किंवा द्रव व पानपदार्थांचे मिश्रण जे शुद्ध करावयाचे असते, ते एका पात्रांत घालतात, त्याला तापक म्हणतात. नंतर त्याला खालून आंच लावण्यांत येते. त्यामुळे आतील द्रवाची वाफ होऊन ती त्या पात्रास जोडलेल्या एका नळीतून जाऊ लागते. या नळीला शीतक नलिका (कंडेन्सर) म्हणतात. यांत एका बाहेर एक अशा दोन नळ्या असतात. आतील नळीतून द्रवपदार्थांची वाफ जात असते, व या नळीच्या बाहेर व बाहेरील नळीच्या आत थंड पाण्याचा सतत प्रवाह चालू असतो. एका द्वाराने पाणी आत शिरते व दुसऱ्या द्वाराने बाहेर पडते. या पाण्याच्या प्रवाहाने आतील नळीने जाणारी वाफ थंड होऊन पुन्हा द्रवरूप होणे व तो द्रव पुढे ठेवलेल्या एका पात्रांत येव येव गळतो. या पात्रास ग्राहक म्हणतात. मुख्य पात्रामध्ये अथवा तापकामध्ये एक ऊष्णमाननापकरण उंचता येते. त्याने भाज्यातील द्रव कोणत्या अंशावर उकळू लागला हे कळते.

मीठ किंवा साखर यांचे पाण्याशी मिश्रण केलेले असल्यास या क्रियेने ते मीठ किंवा ती साखर तापकांत रहाते व पाणी ग्राहकांत जमते.

दोन द्रवांचे मिश्रण तापकांत असल्यास त्यांपैकी एक अगोदर उकळते ते ग्राहकांत जमा केल्यानंतर दुसरा ग्राहक ठेवावा म्हणजे दुसरा द्रव त्यांत जमा होईल.

फार प्राचीनकाळीं अलेक्झांड्रियाचे लोक दरपेन तेल या क्रियेने काढीत असत. इ. स. च्या पांचव्या शतकांत याच क्रियेने “अर्ब (स्पिरिट्स)” तयार करीत असत. यावरून ही क्रिया प्राचीनकाळच्या लोकांस अवगत होती. सध्यां तर डामर (कोलटार, धूर कोलत्यास) मध्ये (स्पिरिट्स) व

अम्ले इत्यादि रासायनिक द्रव्ये तयार करण्याच्या कामी या क्रियेचा फार उपयोग होतो.

**ऊंस**—यास लॅटिनमध्ये सॅकॅरम ऑफिसिनारम, इंग्रजीत शुगरकेन, मराठीत ऊंस, संस्कृतमध्ये इक्षु, गुजराथीत खोड, हिंदुस्थानांत गोडा, पाडा, गन्ना इत्यादि नावे आहेत.

ऊंस हा तृणजातीत मोडतो. उंगाभा हल्ल्याचा आकार येण्यास मनुष्य हाच कारणीभूत झाला आहे. याने या गवतासारख्या घारीक झाडाची शहणरणाने मशागत केल्यामुळे देशकालवर्तमानाप्रमाणे वाऱ्याउंसासारख्या अगदी घारीक व पुंज्यासारख्या मोठ्या जाड्या जाती अस्तित्वांत आल्या आहेत. ऊंस सुमारे पांच ते सात हातपर्यंत उंच वाढतो. ह्याची पाने सुमारे चार फूट लांब व दोन ते तीन इंच रुंद असून पीक तयार होण्याच्या पूर्वी खालची पाने वाळू लागतात. कांही जातींत दरवर्षी फुलावरा येतो व कांहीनां काचितच येतो.

इतिहासः—प्राचीन ग्रंथांत उसासंबंधी जी माहिती उपलब्ध आहे तीवरून त्याचे मूलस्थान हिंदुस्थान, कोचीन, चीन हे असले पाहिजे असे वाटते. ग्रीकोलांच्या वैद्यकीयग्रंथांत ख्रिस्तीशकापूर्वी हिंदुस्थानातील उसास बोरुपासून काढलेला मध असे नांव दिलेले आहे. इसवीसन ६२७ ते ६५० या सालांच्या दरम्यान चीनचा बादशाह टाईटसंग याने आपल्या राज्यांतील कांही इसम साखर करण्याची कला शिकण्याकरितां बहार प्रांतात पाठविले होते असा इ. स. १५५२ साली प्रसिद्ध झालेल्या चीनच्या ज्ञानकोशात उल्लेख केला आहे. इक्षु शब्दाचा उगम अथर्ववेद व नंतरच्या संहितांत आहे. यावरून उसाची माहिती असून त्याचा उपयोग गूळ किंवा साखर करण्याकडे होत असावा असे वाटते. महाभारतकाली शर्करा किंवा सांडव लोकांस माहीती होती, व पक्वान्ने करण्याकडे तिचा उपयोग होत असे असे दिसते. इतर पुराणांतहि तसाच पुरावा सांपडतो. यावरून फार प्राचीनकालापासून हिंदुस्थानांत साखर होत होती, या वरील विधानास आधार मिळतो. उसाची लागवड इराणांतून व अरबस्थानातून पाश्चात्य देशांत गेली. ती पसरत पसरत सोळाव्या शतकाच्या आरंभी वेस्टइंडीज व दक्षिणअमेरिका या देशांपर्यंत पसरली.

उपयोगः—सुरतेकडे खजुरीया म्हणून खाण्याकरितांच ऊंस करितात. उंसाचा रसहि पुष्कळ लोक पितात. उंसाच्या रसापासून गूळ, राब, काकवी, साखर, खडीसाखर, वगैरे करितात. राधापासून रंकापावेतो सर्वत्रांना गूळ किंवा साखर यांची जरूरी आहे. आपल्या खाण्यापिण्याच्या बहुतेक पदार्थांत गूळ किंवा साखर असते. गुळाचा व साखरेचा औषधांतहि फार उपयोग होतो. ऊंस समशीतोष्ण आहे. रस थंड आहे. गूळ उष्ण आहे. साखर समधात व खडीसाखर अगदी निर्दोष अ. मानतात. गूळ, साखर किंवा



उंसाचा रस हीं पोटांत गेल्याबरोबर ताबडतोब क्षरीरांत शोषली जाऊन रुधिराभिसरण जोरानें सुरू होतें. तेव्हां हे पदार्थ मनुष्याच्या जीवनास अत्यंत जरूरीचे आहेत. उंसाचा कोणताहि भाग फुकट जात नाही. बैलांस व घोड्यांस उंसाचे तुकडे करून देतात. वाडी जनावरांस खाऊं घालतात. चिपाटें व वाळलेलीं पांनें यांचा उपयोग रस आटविण्यांत सर्पणाएवमीं करितात. पाचटाचें उत्तम खत होतें. पाचटाची राख व बारीक सारीक भुगा एखाद्या खट्ट्यांत घालून त्यांत पाणी सोडलें व तें कुजलें म्हणजे त्याचें चांगलें खत तयार होतें. काकवीचीं दारू ( रम ) करितात. गूळ इमारतीच्या चुन्यांत व सिमेंटांतहि घालितात. तो घाल्यानें चुना फार चिकट व मजबूत होतो. कामिनीवर उंसाची पेरें खातात, मधुन्यावर वेडा ऊंस देतात. उचकी लागल्यास उंसाचा रस पितात.

व्या पा २.—सन १९१५ सालीं जे आंकडे प्रसिद्ध झाले आहेत त्यांवरून असें दिसतें कीं, सर्व जगांत मिळून त्या वर्षीं साखरेचा एकंदर व्यवहार १,२५,००,००० टनापर्यंत झाला. यापैकी ६०,००,००० टन साखर वीट नांवाच्या कंदापासून काढलेली होती व बाकीची ६५,००,००० टन साखर उंसापासून झाली; म्हणजे वीट व ऊंस यांचे प्रमाण बहुतेक समान आहे. हिंदुस्थानांत साखर अगर गूळ तयार होतो तो सर्व बहुतकरून उंसापासून होतो. हिंदुस्थानांतील हा साखरेचा किंवा गुळाचा आंकडा लहान नसून सर्व जगांत हिंदुस्थानचा नंबर दुसरा आहे; हें खालीं प्रमुख देशांचे आंकडे दिले आहेत त्यांवरून दिसून येईल.

देशाचें नांव	टन साखर
क्युबा ( अमेरिका )	३०,००,०००
हिंदुस्थान	२५,३४,०००
जावा	१५,९१,०००
हवाई	६,१२,०००

वाकी सर्व देशांचा नंबर याखाली आहे. उंसाचें पीक सर्व उष्णःकटिबंधांत व समशीतोष्ण कटिबंधांतलें कांहीं भाग मिळून सरासरी ३७° अंश म्हणजे उत्तरेस स्पेन व दक्षिणेस न्यूझीलंडपर्यंत आढळतें.

हिंदुस्थानांतील सन १९१५-१६ सालचें क्षेत्र व उत्पन्नाचे आंकडे खाली दिले आहेत.

प्रांत	एकर	गुळ टन
संयुक्तप्रांत	१२६१०००	१२७८०००
पंजाब	३४७०००	२७५०००
बहार, ओरिसा	२६२०००	२६००००
बंगाल	२३१०००	२५६०००
मुंबई (संस्थानांसह)	१०६०००	२९१०००
मद्रास	९५०००	१८६०००
आसाम	३७०००	२९०००

प्रांत	एकर	गूळ टन
वायव्य सरहद्दी- वरील प्रांत	३१०००	३३०००
मध्यप्रांत व वऱ्हाड	२१०००	२६०००
	२३९१०००	२६३४०००

उत्पादन क्षेत्र.—सन १९१५-१६ सालीं मुंबई व मध्यप्रांतांतील ऊंस पिकणाऱ्या प्रमुख जिल्ह्यांचें क्षेत्र खाली दिले आहे.

मुंबई इलाखा	एकर	मध्यप्रांत व वऱ्हाड	एकर
सुरत	३०६८	वैतुल	३३६३
नाशिक	६९४९	बिलासपूर	३६०७
अहमदनगर	४५३८	छिंदवाडा	२२६७
पुणे	१३४२४	रायपूर	२०१६
सातारा	१०७४०	भंडारा	१२८४
वेळगांव	११७९७	चांदा	१२१३
		बालाघाट	११७०

वर दिलेल्या आंकड्यांशिवाय मध्यप्रांतांत कोरडवाहू ऊंस सुमारे २००० एकरांत होता आणि अहमदनगर जिल्ह्यांत नव्या कालव्यामुळे उंसाखालील क्षेत्र वाढत आहे.

उंसाखेरीज ताड, माड वगैरे ज्यांच्या रसापासून गूळ व साखर तयार करितात त्या झाडांच्या लागवडीखाली सन १९१४-१५ सालीं १५६०० एकर जमीन असून इ.स. १९१६-१७ सालीं १७५००० एकर होती. साखर किंवा गूळ हा उंसापासून अगर खारकेच्या किंवा ताडांच्या व नारळीच्या झाडांच्या रसापासून करितात. मद्रास व बंगाल इलाख्यांत ताडीपासून गूळ करण्याचा प्रचार जास्त आहे. ऊंस बहुतकरून हिंदुस्थानांत सर्व ठिकाणीं पिकतो. तथापि तो उष्णकटिबंधाच्या समशीतोष्ण प्रदेशांत चांगला होतो.

जा ती.—उंसाच्या अनेक जाती आहेत. सर्व जातींचे दोन वर्ग करितां येतील. एक जाडा, मऊ व रसाळ असतो; त्याला जमीन चांगली लागते; खत व पाणी सुबलक लागतें. दुसरी जात कठिण व बारीक असून रसाला कमी असते. हिला जमीन हलकी असली तरी चालते; त्याचप्रमाणें खत व पाणी कांहीं थोड्या प्रमाणावरहि पुरेसें होतें. ही कठिण व बारीक जात पाऊसकाळ चांगला व पुरेसा असल्यास निव्वळ पावसावरहि होते. कित्येक ठिकाणीं एकदोनदां पाणी द्यावें लागतें. या जातीची मांजरी फार्मवर जावा-पद्धतीनें लागवड करण्यांत आली व तिचें उत्पन्न जवळजवळ पुंच्या इतकें झालें. जावापद्धतीप्रमाणें तीस फूट लांब व पांच फूट खोल अशा अंतरानें चर खणून त्यांत पेरें लावावी व पीक जसजसें वर येईल तसतशी मातीची भर द्यावी. पावसाळा सुरू होईपर्यंत पाणी देऊन नंतर पाणी घेद-करावयाचें. या जातीचा ऊंस कठिण असल्यामुळे या जातीस

कोल्हे, रानडुकरें वगैरे प्राण्यांचा उपद्रव कमी होतो. या उंसाला मररोग फारशी लागत नाही. पण एखाद्या वेळीं काजळ्या रोग होतो.

उंसाचे अनेक रंग आढळतात. कांहींचा पांढरा, कांहींचा हिरवट पिवळा, कांहींचा वांगळ्या, कांहींचा काळसर व कांहींचा तांबडा असतो. स्थलपरचें मोठ्या, जाड्या, मध्यम जाड्या व बारीक, जातीची लागवड सर्वत्र आढते. १ जाडी—मलबारी ( सुरत ), देवगडी ( रत्नागिरी ), पुंछ्या ( पुणे ), कबिण्या ( सोलापूर ). २ मध्यमजाडी—वानसे ( सुरत ), वेत्ता ( कारवार ), सणविके ( धारवाड ). ३ बारीक—कळीजडी ( सुरत ), वाऱ्या, कळक्या अगर खड्या ( सातारा ), हुळकळ ( धारवाड ).

हल्लीं हिंदुस्थानांत परदेशी उंसाच्या जाती वऱ्याच आलेल्या आहेत. त्यांचीं नावेः—तांबडा व हिरवा मारिशस, जावा ३६, पट्याचा बी २०८, पट्याचा मारिशस वगैरे.

निवडः—उंसाच्या पिकांत सुधारणा घडवून आणण्याकरितां हिंदुस्थानांतील निरनिरळ्या परिस्थितीला योग्य जाती निवडून काढण्यास व संकर करून जाती तयार करण्यासाठीं कोइमतूर येथे एका प्रयोगक्षेत्राची स्थापना झाली आहे. तेथे व मुख्यत्वेकरून उंसांचे आगर जे उत्तरहिंदुस्थान, तेथे योग्य व चांगल्या जाती हुडकून काढण्यासंबंधी शोध जोरांत चालू आहेत व ते बरेच सफल झाले आहेत. तेथे नेहमींचा होणारा उंस म्हटला म्हणजे कळक्या तांबडा व पांढरा उरवजातीच्या वर्गातील होय. हल्लीं तेथे जे ३६ व अंशीमॉरिशस या जातीची लागवड सुरू झाली आहे त्या जाती मध्यम जाडीच्या असून उत्पन्नाला देशीपेक्षां जास्त आहेत.

पंजाबांत जे ३६, जे १०० ह्या मध्यम जाडीच्या जाती चांगल्या होत असून सणविके ही जात चांगली होते. अजीमगडच्या मंगो व डवरा जाती नदीकाठच्या भागांत वऱ्या होतात.

मध्यप्रांतांत जाड्या नरम जातीपेक्षां सणविके, खारी आणि जावा २४७ या जाती उत्पन्नाला वऱ्या असून त्या लोकप्रिय झाल्या आहेत.

आसामांत पटेरा मारिशस, बी ३७६ आणि बी १४७ या उत्पन्नाला वऱ्या ठरल्या आहेत. येथे उंसाच्या लागवडीचा प्रसार होण्यास जास्त जागा आहे.

पेशावरांत पुंछ्या उंस चांगला होतो. म्हैसुरांत पटापटी व तांबळ्या मारिशस जातीपासून चांगले उत्पन्न येतें असा अनुभव आला आहे. साधारणपणे उंसाला बारा महिन्यांचे पीक असें म्हणण्याची चाल आहे. तथापि ही म्हण सर्व जातीच्या उंसाला लागू पडत नाही. कांहीं जाती १०-११ महिन्यांतच तयार होतात उ. पटेरा मॉरिशस, रेडस्फोर्डस, जे ३६ वगैरे. कांहीं बारा तेरा महिन्यांत तयार होतात उ. पुंछ्या कांहीं चौदा पंधरा महिने घेतात. उ. हिरवा मॉरिशस व

कांहींनां तयार होण्यास सोळा ते अठरा महिने लागतात. उदाहरणार्थ, मॉरिशस व तांबडा.

हिंदुस्थानांत बागाईत पिकांपैकी उंस हें मुख्य पीक होय. याला मेहनत, मशागत, खत व पाणी हीं सर्व जास्त लागतात. या पिकाला खर्च जास्त लागतो, परंतु खर्चाच्या मानानें फायदाहि बराच होतो. या पिकाला पाण्याची सर्व वर्षभर फार आवश्यकता असल्यामुळे हें पीक कालव्याखालीं व विहिरीवरच बहुतकरून करितात. तथापि, डोंगराळ भागांत जेथे जास्त महिने पाऊस पाडतो, तेथे हें पीक कोरडवाडू जमिनींत थोड्या प्रमाणांत करितात. मावळांत कोरडवाडूत लागवड करितात तेव्हां प्रथम बियाण्यास मोड आणून मग शेतांत लावितात. पुर्वेकाल्यांतहि अशीच चाल आढळते.

पा ल ट.—उंसाचे पीक बारा महिन्यांचे असल्यामुळे त्याच त्याच ( एकाच ) जमिनींत हे पीक घेणे शक्य नसतें व जमिनीला विसावा मिळावा म्हणून कांहीं अधवट कोरडवाडू पिकांबरोबर याचा फेरपालट करणे जरूर असते. याचा फेरपालट बहुतकरून इतर बागाईत पिकांबरोबर करतात. कालव्याखालीं वर्षाआड किंवा दोन वर्षांआड उंस लावतात. कांहीं ठिकाणीं एक वर्ष नवा उंस, दुसऱ्या वर्षी खोडवा व तिसऱ्या साली निळवा, ज्वारी ( चाऱ्याकरितां ) आणि हरभरा घेऊन पुन्हां उंस लावतात. विहिरीखालीं एक खोडवा घेऊन भुइमूग, मिरच्या, कांदे, खपली गहू, हरभरा, भाज्या वगैरे पिकें एक दोन वर्षे घेऊन पुन्हां उंस लावितात. साताऱ्याकडे हळद, भुइमूग, मिरची घेण्याची फार चाल आहे. मिरचीचे विवड उंसाला चांगले असें म्हणतात.

गुजराथेंत उंसाची फेरपालट आलें, हळद, भुइमूग, केळीं वगैरे पिकांनीं करतात. वसईकडे ( ठाणें जिल्हा ) केळीं, आलें, पानमळा वगैरेशीं फेरपालट करण्याची चाल आहे. येथे पानमळा दीड वर्षापेक्षां जास्त ठेवीत नाहींत. कर्नाटकांत—भातखाचरांत—पहिल्या वर्षी भात, दुसऱ्या वर्षी उंस तिसऱ्या वर्षी मिरच्या, रताळी, कांदे वगैरे भाजीपाला, चवथ्या वर्षी उंस याप्रमाणें लागवडीचा प्रघात आहे.

इतर ठिकाणीं पहिल्यावर्षी उंस, दुसऱ्यावर्षी खोडवा, तिसऱ्या वर्षी बटाटे अगर गहू, चवथ्या वर्षी मिरच्या, रताळी, भोपळे वगैरे, पांचव्या वर्षी उंस याप्रमाणें प्रघात आहे.

मांजरी फार्मवर प्रयोगांर्ती खाली दिलेला फेरपालट फायदेशीर ठरला आहे. पहिल्या वर्षी उंस, दुसऱ्या वर्षी निळवा ( ज्वारी चाऱ्याकरितां ), तिसऱ्या वर्षी भुइमूग ( लवकर तयार होणारी जात स्पॅनिश अगर स्मॉल जपान ) किंवा तामगाडणी, चवथ्या वर्षी उंस.

उंसाशिवाय निळवा व भुइमूग या पिकाना खत याचें लागत नाहीं. हीं पिके नुसत्या पावसावर यत् असल्यामुळे



जमीनीला पाण्यापासून विस्थापित मिळते. उंसाच्यापूर्वी भुइ-मूग घेतल्यामुळे जमीनीत पोपक द्रव्याची वाढ होते. व उंसापूर्वी भुइमुगाने पीक असल्याने उंसाला मरोपासून अपाय होत नाही. कारण जोंधळा व ऊंस यांना अपायकारक मर(गाभा जळणे) एकच प्रकारची असते. याकरिता भुइमूग मध्ये आल्याने उंसाला फारशी मर होत नाही.

मि थ्र पि कें.—उंसाची वाढ पाहिले तीन महिने कमी असते. त्यावेळी उंसांत मका, कांदे, गवारी, भेंडी, खिरे, दूधभोपळा, काशीफळ वगैरे भाज्या (शहरजवळ असल्यास) लावण्याची फार चाल आहे. मका घेण्याची चाल मात्र सर्वत्र आहे. त्याची कणसे मिळून शिवाय गुरांना चारादि होतो. बहुतेक ठिकाणी जागोजागी वरंब्यावर शेवरी पेरितात. शेवरी लवकर वाढते. त्या झाडांचा उंसाला आधार होतो, व वाऱ्यापासूनहि संरक्षण होतें. त्यांचा पाला गुरांना व शेरड्यांना खाण्याच्या उपयोगास येतो. शेताच्या भोंवती एरंड लावतात. त्यावर घेवड्यांचे वेल सोडितात. घेवड्यांच्या शेंगांची भाजी होते. व एरंड्यांचे तेल चरकाच्या ओंगणास व कढईच्या आंतून लावण्यास उपयोगी पडते.

ज मी न.—उंसाला कसलीहि जमीन चालते, परंतु त्यांतल्या त्यांत जमीन काळी असून तेल्या रंगाची अगर तांबूस काळी असावी. नदीकाठच्या मळईत उंसाचे पीक चांगले येतें. त्याला पाणी पुष्कळ लागत असल्यामुळे ज्या जमिनीला पाण्याची सोय असते व ज्या जमीनीत पाणी जास्त झाले असतां क्षिरपून जातें अशी जमीन चांगली. भारी जमीनीपेक्षां मध्यम काळ्या जमीनीत उंसाचे पीक चांगले येतें. पाणथळ अगर क्षाराच्या जमीनीत उंसाचे पीक चांगले येत नाही. पाण्यांत खारेपणा असल्यास चांगल्या जमीनीतहि उंसाचे पीक येत नाही. उत्तर हिंदुस्थानांत पोयड्याच्या लापण जमीनीवर उंसाची लागवड मोठ्या प्रमाणावर करितात.

ज मी नी ची म शा ग त.—उंसाला सुमारे फूटभर खोल जमीन भुसभुशीत व मोकळी करावी लागते. गांवठी नांगरानें हें काम तीन नांगरटीनें होतें. प्रत्येक नांगरटीमध्ये निदान दोन किंवा तीन आठवडे अंतर असावे म्हणजे जमीनीत हवा चांगली खेळते व ती उन्हांनें तापते. कुंदा, हरळी, लव्हाळा, वगैरेच्या वर निघून आलेल्या मुळ्या वाळून जातात. प्रत्येक नांगरणीच्या वेळी निवणारीं ढेंकळे वाळल्यावर मैदानें फोडून टाकावीत. जीं ढेंकळे अशीं फुटणार नाहीत तीं हातानें फोडावीत. मैद फिरविल्यानें ढेंकळे फुटतात एवढेंच नाही तर त्यामुळे जमीन साफ होऊन नांगराच्या बैलास घ्रास होत नाही व नांगरहि प्रत्येक पाळीस खोलखोल जमीन नांगरीत जातो. अशा रीतीनें तिसरणीच्या वेळी सुमारे १०-११ इंच माती भुसभुशीत होते. हेंच काम म्हणजे नांगरटीपासून सरीपर्यंतचें काम सुधारलेल्या आउतांचा उपयोग केल्यास निम्मे खर्चांत

जागत. ही आउत म्हणजे 'मेलोज' नांगराने एक नांगरट व नंतर ढेंकळे फोडणें व जमीन नरम व भुसभुशीत करणें. ही कामे नांवेतील कुळव, तव्याचा कुळव वगैरेनी करून सन्या पाडण्याच्या यंत्रानें सन्या पाडायची. उंसाला शेणाचे खत देणें असल्यास दोन नांगरण्या झाल्या म्हणजे दहाबारा कदमांच्या अंतरानें खताच्या गाळ्या आणून शेतांत रिचवाव्या. खताचे ढीग शेतांत पडल्यावर ते जमीनीवर सारखे पसरवित. खत पसरून झाल्यावर तिसरी नांगरणी घावी. जमीनीला एका बाजूस उतार असल्यास त्याच्या मगदुराप्रमाणें उताराशी आडव्या ताली घालाव्यात. कोपण्याची जमीन नांगरली जात नसल्यामुळे ती जागा हातानें खणून काढावी. ताली घालून शेत तयार झाल्यावर वाफ्याच्या पद्धतीनें ऊंस लावणें असल्यास चार बैली नांगरानें २१. ते २॥. फुटांच्या अंतरानें सन्या पाडायची. सन्या जितक्या सरळ येतील तितक्या चांगल्या. सन्या पाडून झाल्यावर ११ ते १२ फुटांच्या अंतरानें सन्यांशी आडवे पाट तयार करावे म्हणजे साधारणपणें १० फूट हमचीरस वाफे अतावे.

ला व ण्या ची वेळ.—उत्तर गुजराथेंत ऊंस मे महिन्यांत लावितात. कारण जमीन रेंताड असल्यामुळे तेथें उन्हाळ्यांत वाळवीचा फार उपद्रव असतो, तो पावसांमुळे कमी होतो. म्हणून तो टाळण्याच्या हेतूनें तिकडे पावसाच्या तोंडीं लागण करितात. दक्षिण गुजराथेंत व कर्नाटकांत नोव्हेंबर व डिसेंबर या महिन्यांत लागण करितात व पुणें जिल्ह्यांत जानेवारी ते मार्च महिन्यांत करितात.

वा फे व स न्या.—वर सांगितल्याप्रमाणें लांब वाफे करण्याच्या ऐवजी ४-५ फुटांच्या अंतरानें लांबच्या लांब सन्या पाडून लागण केल्यास उंसाच्या खुरपणीत व पाण्यांत बरीच बचत होते असें अलीकडे आढळून आले आहे. जास्त अंतर असल्यानें मध्ये कोंळपा फिरवितां येतो. जास्त हवा व जागा मिळाल्यामुळे फूट जास्त होते व ती पोसली जाते. ऊंस बांधणीचें काम हातानें करण्याऐवजी नांगरानें करितां येतें.

वि या णे.—वाफे अगर सन्या तयार झाल्यावर लागण सुरू करण्याच्या पूर्वी वेणें वरच्यावर पसरावें. लागणीकरितां वेणें चांगल्या जातीच्या उंसाचें असावें. वारीक, रोगट, गाभडी पडलेल्या, रंगलेल्या, उंसाचे नसावें. लागण सुरू करण्याच्या पूर्वी वाफ्यांत पाणी सोडून तें अंमळ जिरत आलें म्हणजे उन्नव्या किंवा डाव्या हातानें वेणें घेऊन एका पुढें एक असें टाकून त्यावर पाय देत देत सरीतून लागण करावी. पुण्याकडे सर्व उंसाचे तुकडे करून वेण्यास उपयोग करितात. सोलापूर, कोल्हापूर, बेळगांव, सातारा वगैरे ठिकाणी वाड्याचा उपयोग करितात. वाड्यांचे बियाणें तिरकस लाववें. कांडी लावणें तीं डोळे बाजूस ठेवून लातावीत म्हणजे ते दडपून जाणार नाहीत. दोन पेऱ्यांत दोन ते तीन इंचांचें अंतर ठेवावें. लावणी

जमीनी वरवीं उसाचे उसाचे अजमाने एम फूट लांबीने, व प्रत्येक पेन्थाला तीन तीन डोळे असलेले असे असावे. कित्येक ठिकाणी (अमलसाद-धुरत जिल्हा) अशाच कंस लावितात. कित्येक ठिकाणी नुसतीच वाडी लावितात. उसाचा वरचा भाग गोडोला कमी असतो पण लागणीच्या दृष्टीने तो उत्तम असतो म्हणून उसाची वरची तीन कांडी लागवडीस घ्यावी. स्थानपरत्वे दर एकरां तेरा ते अठरा हजार बियाणे लावितात (त्या हिशोबाने एक एकरांतील उसाचे बियाणे दहा ते बारा एकरांमधुन उरते). परंतु अशा पद्धतीत शेतांत अती दाटी होऊन उसाचे उत्पन्न जास्त येत नाही; याकरिता मांजरी कामेवर प्रयोग करून असे ठरले की, दर एकरां सुमारे नऊ हजार बियाणे पुरे आहे; व यापेक्षाहि बियाणे कमी करण्याबद्दल प्रयोग चालू आहेत.

पाणी देणे.—लागण झाल्यावर पांच सहा दिवसांत दोन वेळ पाणी द्यावे. याला अंबवणी व चिववणी म्हणतात. नंतर पुढे आठ ते दहा दिवसांनी पाणी देत जावे. लागण झाल्यापासून सुमारे पंधरा वीस दिवसांत ऊंस उगवून वर येतो. उसास वाग मढिन्यांत अड्यासपासून तीस वेळ पाणी द्यावे लागते. मध्यम प्रमाणाने पाणी दिल्यास खताचा अंश धुवून न जाता तो पिकाच्या भोगवड्यास पडतो. व त्यामुळे पिक चांगले येते. पाणी जास्त झाल्यास व ते निचरून जाण्याची सोय नसल्यास जमीनीवर मिठासारखा लोणा येतो व जमीनी नारीक होतात. अशा हजारों एकर जमीनी निरेच्या कालव्यावर (पुणे जिल्हा) पडल्या आहेत. इसवी सन १८९५ साली मांजरी (पुणे जिल्हा) येथील सरकारी मळांत उसास किती पाणी दिले म्हणजे पिक चांगले येईल याबद्दल अनुभव घेऊन पाहिला. त्यावरून नव्या उसास भरपूर पाणी पावसाच्या सानाने ९५ इंच व मध्यम पाणी ७३ इंच लागते. खोडव्याम ८५ व ६३ इंच पाणी पुरे होते.

वरील अनुमानावरून असे सिद्ध होते की, उसाचे मळे-वाले फार पाणी व्यर्थ खर्च करितात. त्यापासून पिकाला कांही फायदा न होता उलट नुकसान होते. करिता पाणी देण्याच्याकामी जास्त काळजी घेतली पाहिजे. ऊंस गाळण्याच्या पूर्वी उसाला भरपूर पाणी द्यावे; असे न केल्यास रस कमी निघतो. ऊंसाला दर खेपेस सरासरीने उन्हाळ्यांत प्रत्येक आठ दिवसांनी अडीच इंच पावसाइतके पाणी द्यावे. हिवाळ्यांत दहा दिवसांनी दिले असता पुरे होते. तथापि दोन पाण्यांमधील अंतर जमिनीच्या मगदुरावर ठरते.

चराची पद्धत.—फार पाणी दिल्यामुळे त्या पाण्याच्या अगर पाटाच्या पाझरामुळे कांही भागांत उपळ तर कांही भागांत लोणा येऊन जमीनी पड टाकाव्या लागतात. अशा जमीनीत चर काढून निचरा केल्यास त्या पिकाळ करता येतात. तथापि असे चर निघपर्यंतहि या जमीनीत विव-

क्षित मर्यादपर्यंत उसाचे चांगले पिक घेता येते. जमीन नांगरून एक वर्ष चांगली तांपू द्यावी. नंतर तण काढून टाकावे, सोईवार पाडणी पाडावी नंतर जमीनीच्या उताराशी काट-कोनांत येतील असे ४ ते ५ फूट अंतर ठेवून १॥ ते १ फूट खोल असे समांतर चर काढावे व माती मधील कटांवर पसरावी. फेब्रुवारीत (माघांत) चर काढून १५।२० दिवसांनी उसाची लागण करावी. चरांत जास्त ओल अगर पाणी असल्यास थोडी राख टाकावी. लागणीपूर्वी तळाची माती ६ इंचपर्यंत मोकळी करावी. लावणीपूर्वी पंधरा दिवस शेणखत, लावतेवेळी सल्फेट ऑफ आमोनिया नंतर दीड महिन्याने व पांच महिन्यांनी सल्फेट ऑफ आमोनिया, कडीची पेंड व एरंडीची पेंड द्यावी. ऊंस पुंज्यापेक्षा मांजाव जातीचा लावावा. माघ ते चैत्र लागण करावी. वर्षातून १४।१५ पाणी पुरतात. पांच महिन्यांचा झाल्यावर कटावरील माती कुदळीने अगर सावूल नांगराने उसाच्या घुडास भर द्यावी. व आठवड्यास एक प्रमाणे कोळपणी द्यावी. उप-ळाच्या जमीनीतील ऊंस पक्का होण्यास तीनचार आठवडे जास्त लागतात. या पद्धतीच्या उसाचा खोडवा उत्तम व जास्त फायदेशीर होतो.

जो पा स ना.—उसाने एकदां काढे बांधिले म्हणजे मग खुरपणी, खांदणी, बघाणी व पाणी याशिवाय त्याचे कांही करावयाचे नसते. जमीनीची मेहनतमशागत चांगली झाली असल्यास खुरपणीचा फारसा त्रास होत नाही. तरी तीनपासून पांच खुरपण्या द्याव्या लागतात. सुमारे पांच महिन्यांचा ऊंस झाला म्हणजे त्याची बांधणी करावी म्हणजे दोन उसाच्या तासांतील वरचा कुदळीने फोडून त्याच्या मातीची उसाच्या सरीस भर द्यावी. इतका वेळपर्यंत जो ऊंस सरीत असतो. तो आतां वरच्यांत येतो. पुण्याकडे बांधणीचे काम मकर्याने देतात. त्यास दर एकरां दहा रुपये खर्च येतो (मुंबई शेतकी खाते हस्त पत्रक नंबर ८ सन १९१४). तेच काम लागणीच्या पद्धतीत थोडा फरक करून दोन ते अडीच फूट अंतर दोन ओळीत असते, ते साडेतीन फुटांचे करून उसाची लागण सलग ओळीत करावी. अशा पद्धतीत उसाची बांधणी सावूल नांगराच्या साहाय्याने सवादीन रुपयांत करता येते.

ख त.—उसाच्या पिकांत पाणी व खत या दोहोंचा परस्पर इतका निकटसंबंध आहे की, जर एकाचा विचार करू लागले तर त्याबरोबर दुसऱ्याचा करणे भाग पडते. उसाला देण्याच्या खतांत मुख्य नायट्रोजनचा विचार केला पाहिजे. उसाला नायट्रोजन जास्त लागतो. दर एकरां चांगल्या उसाचे उत्पन्न ४४ टन धरल्यास त्यामध्ये १३० पौंड नायट्रोजन सांपडतो. परंतु यापेक्षा तो जास्त द्यावा लागतो. कारण ऊंस हे पुष्कळ पाण्याचे पिक असल्यामुळे त्या योगाने व इतर कारणांने यापेक्षा बराच भाग वाहून जातो. उसाच्या लागवडीत बहुतकरून गांवखत, मेंढीच्या लेख्या



व सोनखत वगैरेचा उपयोग करितात. शिवाय पेंडीची व मासळीची वरखतें देण्याची कालव्यावर पद्धत आहे. कांहीं ठिकाणी तागासारखी वेवडाची पिंके करून ती शेंणखता-ऐवजी आंत गाडून टाकण्याचीहि पद्धत आहे. कर्नाटकांत मेळ्यांच्या लेंछ्या व कारळ्याचें वेवड करण्याची चाल आहे. सुमारे पंधरा सतरा वर्षे मांजरी येथील मळ्यांत प्रयोग करून साधारणपणे असे सिद्ध झाले आहे की, हल्लींच्या पद्धतीने उंसाचें उत्तम पांक मिळण्यास दर एकरी साडे-तीनशें पौंड नायट्रोजन मिळेल इतकें खत दिलें पाहिजे, हे खत इतर शेतकरी देतात त्या मानानें पुष्कळ कमी आहे. शेतकरी पन्नास ते ऐशी गाड्या शेंणखत देऊन शिवाय दर एकरी सुमारे तीन हजार पौंड पावेतों करंजी अगर एरंडी सारख्या पेंडी देतात. पेंड व सल्फेट ऑफ अमो-निआ याचें उसाला खत दिल्यास जास्त फायदा होतो, असे मांजरी फार्मीतील कालव्याच्या पाण्यावर व सातारा जिल्ह्यांतील विहिरीच्या पाण्यावर केलेल्या प्रयोगावरून सिद्ध झाले आहे. एक एकर उंसाला किती व केव्हां खत द्यावें ते खाली दिले आहे.

कालव्यावरील ऊंस.—शेंणखत ३० ते ३५ गाड्या सरी काढण्यापूर्वी. सल्फेट ऑफ अमोनिआ ११२ पौंड पहिली खुराणी जहाल्यानंतर. करडीची पेंड १२०० पौंड, अगर एरंडीची पेंड २४०० पौंड किंवा तितक्याच करंजीची पेंड व २२४ पौंड अमोनियम सल्फेट बांधणीच्या वेळी.

विहिरीवरील ऊंस.—शेंणखत बीस ते पंचवीस गाड्या सरी काढण्यापूर्वी. सल्फेट ऑफ अमोनिआ ११२ पौंड पहिल्या खुराणीनंतर. करडीची पेंड ८०० पौंड अगर एरंडीची १६०० पौंड अगर तितकीच करंजीची व ११२ पौंड सल्फेट ऑफ अमोनिआ बांधणीच्या वेळी. सल्फेट ऑफ अमोनिआने उंसाला काळोखी फार लवकर येऊन फूट जोराने होते व पिकाचा चांगला उठाव होतो.

जमीनीचा पोत कायम राखण्याकरितां कांहीं तरी भर-भरीत खत द्यावें लागतें. हें काम शेंणखतानें अगर तागाचें पिक करून गाडल्यानें होतें. परंतु हेंच काम पाचट गाड-ल्यानें कमी खर्चात होतें (उसाच्या वाळलेल्या पानांस पाचट म्हणतात). एका एकरांत सुमारे चाळीस टन उंसाचें उत्पन्न येत असून त्याचें पाचट पांच टन पावेतों येतें. पाचटाचा उपयोग जवळ जवळ शेंणखताइतकाच आहे.

मांजरीफार्मवरील प्रयोगाचा दर एकरी गुळाच्या उत्पन्नाचा तपशीलः—

खताचें नांव	सन १९११-१२	१९१२-१३	१९१३-१४
	पौंड	पौंड	पौंड
शेंणखत ३० गाड्या	८४८०	७,७३२	९,७२२
पाचट ५ टन.	८,१६४	७,७४६	१०,०८०
(एका एकरांतील)			

खताकरितां पाचट कुजविण्याची रीतः—खताच्या खड्डांत एक थर पाचट व एक थर माती अशा प्रकारें घालून तें एक पावसाळा कुजू द्यावें व दुसऱ्या वर्षी शेतांत पसरवा. अगर उंसापूर्वीचें खरिपाचें पिक काढल्याबरोबर त्याची तागाप्रमाणें लोखंडी नांगरानें गाडणी करावी म्हणजे जमीनींत ओलावा भरपूर असल्यानें ऊंस लागणीपर्यंत हें सर्व कुजून जातें. शेंणखताचा कस एक धरून तितक्याच वजनाच्या इतर जातींच्या खतांस “नायट्रोजन” चा कस साधारणपणे खालीलप्रमाणें असतोः—(१) शेंणखत १, (२) सोनखत २, (३) लेंछ्याचें खत २, (४) ओला-ताग -१११, (५) पाचट -११, (६) तबेल्यांतील खत ११, (७) करडी पेंड १०, (८) उर्दुमुग पेंड १२, (९) एरंडी पेंड ७, (१०) सरकी पेंड ८, (११) करंजीची पेंड ५, (१२) चिंगळी मासळी १५, (१३) तारळी मासळी १०, (१४) धोत्रा १२, (१५) अमोनियम सल्फेट ३२, (१६) सोडा-नायट्रेट २५

बांधणी.—उंसाची बांधणी झाली म्हणजे उंसाला मज-बुती येऊन तो वाऱ्यानें अगर पावसानें पडत नाही. जमी-नीवर लोळलेल्या उंसांत साखरेचें प्रमाण कमी पडतें. बांध-णीच्या पूर्वीपासून जसजसा ऊंस वाढतो तसतसा तो त्याच्या आंगच्या मोकळ्या झालेल्या पानांनीं गुंडाळण्याची कांहीं ठिकाणी चाल आहे. असें केल्यानें उंसाला हवा वगैरे पोचते. जेथे एकसारखे उंसाचे मळे आहेत तेथे पाने गुंडाळण्यास फार खर्च येतो (दर एकरी सुमारे ४५ रुपये). परंतु वसई (ठाणें जिल्हा) सारख्या ठिकाणी जेथे एकएक लहान मळा अलग असतो तेथे उंदीर, घुशी, कोल्हे, रानडुकरे वगैरे श्रापदां-पासून बचाव करणे या पद्धतीनें सोपें जातें.

मदास इलाख्यांत राजमहेंद्रोळे उंसाला धीर देण्याकरितां शेतांत बांबू उभे रोवून त्याला पुनः आडवे बांबू बाधितात. दर एकरी सुमारे हजार दोडहजार बांबू लागतात व ते पांच वर्षे टिकतात.

पकतापरीक्षा.—ऊंस तयार झाला कीं नाहीं, हे समजण्याची अनेक लक्षणे आहेत. पहिलें—उंसाचा चोंभा (वाडें) मिळतो म्हणजे खालची बहुतेक पाने पिकून शेड्यांस दमदार पाने रहातात. दुसरें—उंसाचे डोळे फुगूं लागतात. तिसरें—ऊंस खणखणीत वाजतो. चवथें—ऊंस मोडला असतां कांड्यावर तुकडा पडतो. पांचवें—ऊंस कापून पाहिला असतां त्यांतील साखरेचे कण चमकूं लागतात.

ऊंस तयार झाला किंवा नाहीं, हें पाहण्याच्या अनेक रीती वर नमूद केल्या आहेत; परंतु त्यांपैकीं अगदीं खात्रीची अशी एकहि नाहीं. याकरितां सोपी व विश्वसनीय रीत म्हटली म्हणजे उंसाच्या रसांतील कणांचें प्रमाण पकतामाप-कानें (त्रिक्स सेकॅरोमिटरनें) किंवा उसाच्या डिग्रिनें पाहणें होय. हें पाहण्याकरितां उंसाची डिग्रि उभट ग्लासासह सुमारे चार पांच रुपये किंमतीपर्यंत मांजरी फार्मवर मिळते ती

ध्यावी. सकाळी आठ वाजण्याच्या सुमारास जेव्हां रसाची उष्णता सुमारे साडेसतरा अंशांजवळ असते, त्या वेळीं स्वच्छ कपड्यांतून रस गाळून तो उभट ग्लासांत टाकावा. रसातील बुडबुडे नाहीसे झाल्यावर डिग्री आंत सोडावी, ती ज्यावेळीं वीस अंश दाखवील त्यावेळीं ऊंस गाळण्यास तयार झाला असे समजावें.

खोड वा.—ऊंस तयार झाला म्हणजे खोडवा ठेवणें नसल्यास तो मूळासकट उपटून काढावा. खोडवा ठेवणें असेल, तर तो जमिनीबरोबर कोयत्यानें अगर कुऱ्हाडीनें तोडावा व त्याची वाळलेली पानें सोळून काढून टाकावी. नंतर उंसाच्या मोठ्या बांधून गाडीतून अगर डोकीवर गुऱ्हाळाच्या जागेवर न्याव्या. नंतर चरकानें उंसाचा रस काढून तो उयळ कढईत चुलाणावर आटवून त्याचा गूळ तयार करावा.

चरक—अगदी पूर्वी उंसाचा रस काढण्याकरितां तेलाच्या घाण्यासारखे दगडी घाणे असत. दगडी घाण्याच्या ऐवजीं मग लांकडी चरक झाले. लांकडी चरक अजूनहि वरेच प्रचारांत आहेत. या चरकानें शेंकडा पंचावनपर्यंत रस निघतो. सन १८८२-८३ सालापासून लोखंडी उभ्या तीन लाटांच्या देशी चरकांचा पुष्कळ प्रसार झाला आहे. आकारमानाप्रमाणें त्याला १२५ ते २५० रुपये किंमत पडते. या घाण्यानें रसाचें प्रमाण शेंकडा ६४ ते ६६ पडतें. हल्लीं पुणें जिल्ह्यांत ओइल एंजिननें चालणारे उंसाचे चरक [ पॉवरकशर ] चालू आहेत. मांजीफार्म येथील घाण्यानें रोज देशी सहा सात लोखंडी घाण्याइतका रस निघतो. या घाण्यानें रसाचें प्रमाण शेंकडा ७२ ते ७५ पडतें. असे चरक हल्लीं मद्रास, मध्यप्रांत व दौसुर येथें चालू आहेत. सरासरीच्या मानानें या यंत्राच्या चरकानें दर ताशीं अर्धाच तीन काहिली रस निघतो व २ टन [ एक टन = २२४० पॉंड ] ऊंस लागतो. यंत्राच्या चरकानें व देशी चरकानें रस काढण्यास साधारणपणें खर्च सारखाच येतो; परंतु यंत्राच्या साहाय्यानें एका दिवसांत चौवीसपर्यंत आधणें पडतात व देशी घाणीनें फक्त चारच पडतात. या यंत्राच्या चरकापासून मुख्य फायदा म्हणजे वराच जास्त रस निघणें व वाढ्याची वचत हा होय. देशी चरकाच्या वेळीं वाढी रवांतील बैलांस द्यावी लागतात. दर एकरी जास्त रसाचा गूळ व वाढें मिळून एकंदर साठ रुपयांचा फायदा होतो. इ. स. १९१४-१५ सालीं निरनिराळ्या देशी व परदेशी उंसांच्या चरकांचे मांजरी फार्मवर तुलनात्मक प्रयोग करण्यांत आले त्याचा तपशील खालीं दिला आहे.

चरकाचें नांव	किंमत	शंभर पौं.	उसास शक्तीचा गलन प्र.
यंत्राचा चरक.	२२३५	७२	१४ हांसें पौं. ४५००
उयं.च.नं.४४	१५०	७०	५ " " १६००
" " नं.२३	२००	६८	४ बैल. ७५०

चरकाचें नांव	किंमत. रु.	शं. पौं. उसास रसाचें प्र.	शक्तीचा गलन प्र. प्रकार	ताशीं पौं
लोखंडी पुणें } *स्कूचा च. }	१७५	६६	४ बैल	७५०
×लो. च.पाचरी	१५०	६४	४ " "	७५०
पलंचरक	३२५	७०	४ " "	८५०
अलकाक. च.	२००	६८	४ " "	७५०
नाहान च.	१६०	६६	२ " "	४२५
हत्ती चरक	९०	६८	२ " "	३७५

वरील तपशिलाच्या कोष्टकांत ज्या S \* X अशा खुणा केल्या आहेत त्यांचें स्पष्टीकरण पुढीलप्रमाणें:—

S ही घाणी दहा ते वीस एकर मळेवाल्यांस उपयोगी आहे.

\* स्कूची तजवीज आंबळण्याकरितां असल्यानें लाटा सैल करणें रस काढण्याच्या शक्य नसतें.

X बैलांना चरक ओढण्यास सोपें जाऊन बैलवाले यांस दगडानें ठोकून या पाचरा सैल करण्याजोग्या असतात.

गूळ रां ध णे.—पुणें जिल्ह्यांत गूळ रांधण्याचें काम उक्तें देतात. हें काम पत्करणाऱ्या लोकांच्या टोळ्या असतात. प्रत्येक टोळींत अकरा माणसें असून घाणी ओढण्यास बैल असतात. या टोळीस पुण्याकडे ' रवी ' अशी संज्ञा आहे. हात दोन माणसें महावाचीं असतात. एक गुळवा [ गूळ रांधणारा ] व दुसरा जाळवा [ जाळ घालणारा ]. गुळवा व जाळवा हीं दोन माणसें. चार माणसें शेतांतील ऊंस पुरंविणारीं [ फडकरी ]. दोन माणसें बैल हांकण्यास. दोन माणसें चरकाजवळ. ऊंस घालण्यास १ व उंसाचीं चिपाटें काढण्यास १. एक माणूस उंसाचे तुकडे करण्यास त्याला पेरळ्या म्हणतात. याप्रमाणें एकूण अकरा.

ही अकरा माणसें रोज दोनशें पौंड गुळाचें एक आधण याप्रमाणें चार आधणें काढितात व रोज सहा रुपये घेतात. सर्व कामावर मालकानें वजर ठेवून आपल्या पदरांत चांगल्या गुळाच्या देपा ध्यावयाच्या असा ठराव असतो.

कढई चुलाणावर ठेवण्यापूर्वीं तिला ( आंतील वाजून रस जळूं नये व गूळ कढईस चिकटूं नये म्हणून ) उडदाचें पीठ रसांत कालवून त्याचा लेप करतात, व नंतर कढई चुलाणावर ठेवून तापली म्हणजे आंत गोडें तेल शिंपून एरंडाच्या पानानें चोळतात. याला लाढण असें म्हणतात. हें लाढण एकदां केल्यानंतर पुन्हां पंधरा वीस दिवसांनीं करतात.

वर निरनिराळ्या चरकांत रसाचें प्रमाण कसें पडतें हें सांगितलेंच आहे रस काढून झाला म्हणजे तो गाळून कढईत घालून चुलाणावर कढावतात. रस कढत असतांना पहिली डोरमळी निघून गेली म्हणजे आंतील सर्व मळी निघावी म्हणून कित्येक ठिकाणीं रानभेंडीचा रस, दूध वगैरे आंत घालतात. रसांतील आंबटपणा कमी व्हावा म्हणून कांही ठिकाणीं दर हजार पौंडास वीस औंस चुना अगर एक औंस सोडा घालतात. पुणें व सातारा जिल्ह्यांत उंसाची



लागवड बरीच असून गूळ करण्याची चाल पूर्वीपासूनच आहे. परंतु दोन्ही ठिकाणच्या रस कढविण्याच्या कढ्या व चुलाणी यांत थराच फरक आहे. पुण्यांतील कढई उथळ असून तिचा व्यास सात फूट व खोली दहा इंच असते व तीत एका खेपेस हजार ते बाराशे पौंड रस कढविला जातो. सातारा व इतर ठिकाणच्या कढईचा व्यास सात फूट असून वाजूची खोली अठरा ते बीस इंच असते. या कढईत दर खेपेस तेराशे ते पंधराशे पौंड रस कढतो. परंतु रसाची खोली जास्त झाल्यास तो कढविण्यास सर्पण जास्त लागते. सातारा जिल्ह्यात बिनसेऱ्याची चुलाणे असल्यामुळे दर एकरामागे बीस ते तीस रुपयांचे पालाचे पाडाशिवाय सर्पण जास्त लागते. याकरिता पुणेचालीच्या चुलाणाचा उपयोग केल्यास जळणाचा वेगळा खर्च येत नाही.

चुलाण—पुणे चालीच्या चुलाणांत खाली भोइरा व हगरे ही असतात. हगऱ्याचे तोंड चुलाणाच्या एका वाजूला काढून दिलेले असते. या रचनेमुळे ज्वलनक्रियेस ताज्या हवेचा पुढवा या हगऱ्याच्या द्वारे होतो व तो नियमितपणे होतो. खराब झालेली हवा जाळदोरावाटे निघून जाते. चुलाणाचा गाळा सात फूट असून त्याची उंची जमीनीपासून चार फूट असते. ( ह्या चार फूटात सहा इंचाचा गाळा असतो ). या चुलाणाची भिंत सातान्याकडील चुलाणाप्रमाणे डेरेदार नसून नीट ओळव्यात असते. चुलाणाच्या खालचा भोइरा साडेतीन फूट खोल असून तो तळाशी डेरेदार असतो. तळाशी त्याचा गाळा साधारणपणे पांच फूट असतो. या भोइऱ्याच्या तोंडावर एक लोखंडी पत्रा असतो. या पत्र्याला मधोमध औरस चौरस नऊ इंचांचे एक भोंक असते व त्यातून राख खाली पडते. हगरे सुमारे दोन फूट रुंद असून ते वर सांगितल्याप्रमाणे भोइऱ्याशी जोडलेले असते. याचे तोंड जाळदोराला काटकोनांत एका वाजूला बाहेर जमीनीबरोबर काढून दिलेले असते. भोइऱ्यातील राख याच तोंडावाटे बाहेर ओढितात. चुलाणाच्या भोंवतालची जागा भरून काढतात. सातान्यातील चुलाणास भोइराहि नसतो व हगरेहि नसते. याची खोली पांच फूट असून हे वरच्यापेक्षा खाली रुंद असते. पुणे चालीच्या चुलाणास सातारच्या चुलाणापेक्षा जास्त खर्च येत नाही.

सुधारलेले चुलाणः—कोणत्याहि चुलाणाचे खरे महत्त्व त्यांत घातलेल्या विवक्षित जळणापासून उत्पन्न होणाऱ्या उष्णतेच्या प्रमाणावर अवलंबून असते. बहुधा हे जळण म्हणजे पाचट, चिपाट किंवा अशाच तऱ्हेचे असते.

चुलाणाला मुख्यतः महत्त्वाचे तीन भाग असतातः—(१) जाळ घालण्याचे तोंड ( जाळदोर ) (२) हवा पुरविण्याकरिता मार्ग व (३) धुराडे. कोणत्याहि चुलाणाची उपयुक्तता बरील तीन गोष्टींवर अवलंबून असते. म्हणून चुलाण असे बांधावे की त्यांत, घातलेल्या जळणापासून निघणारी सर्व उष्णता काढलीला मिळावी.

सातान्याकडील कुमारी चुलाणांत बरील तीन गोष्टी एका ठिकाणीच असतात. म्हणून जळण जास्त लागते. पुणेरी चुलाणांत हवा जाण्याकरिता स्वतंत्र सोरा ठेविल्यामुळे जळण अधिक चांगले जळते, म्हणून नुसत्या पाचट चिपाटांवरच काम भागते. सुधारलेल्या चुलाणांत आणखी धुराडे निराळे राखिल्यामुळे व हवा सारखी जोरांत पुरविल्यामुळे जळण फारच उत्तम जळते; शिवाय धुराड्याकडे जाताना वाटेत रसाच्या सांठ्याची काहील तापविण्यांत गरम धुराचा उपयोग केल्यामुळे थरेंचसे जळण वांचते. ज्याप्रमाणे पुष्कळ चरक असल्याने अगर यंत्राचा चरक असल्याने रस कमी जास्त निघेल त्याप्रमाणे निरनिराळ्या तऱ्हेची चुलाणे बांधावी. दुहेरी चुलाणांत एक सांठ्याची व एक रस कढविण्याची अशा दोन कढ्यांची सोय केलेली असते. तिहेरी चुलाणांत एक सांठ्याकरिता व दोन कढविण्याकरिता कढ्या असतात. जेथे रोज आठ आधणे काढतात तेथे हे चुलाण सोईचे आहे.

संयुक्त चुलाण.—यांत दोन कढ्या रस शिजविण्याकरिता व दोन अगर अधिक सांठ्याकरिता असतात. हे चुलाण जेथे तीन चरक अगर यंत्राचा चरक असेल तेथे उपयोगाचे आहे.

डे पी पाड णेः—पुणे चालीच्या पद्धतीने रस काढण्यास दोन तास लागल्यास साधारणपणे गूळ रांधण्यास तितकाच वेळ लागता. चुलाणावर गूळ तयार झाला म्हणजे ती कढई उचलून तो थंड होण्याकरिता दुसऱ्या कढईत ओततात. यावेळी मदनचे उष्णमान ११७°—११८° अंश सेंटीग्रेड असते ( धारवाड, खानदेश व निझामचे राज्य येथे निवविण्याचे काम जमिनीत एक घट्ट जमिनीचा वाफा ( ४ × २१ ) करून वाजूने त्याला फळ्या लावून त्यांत करितात. व दुसऱ्या दिवशी या गुळाचे कापून विटाप्रमाणे लहान तुकडे करितात. मध्यप्रांतांत हे काम लांकडाच्या वाफ्यांत करितात. नंतर गूळ फडक्यांत बांधून टांगून ठेवितात व त्यांतील काकवी निघवून जाऊन गूळ घट्ट होतो. गुजराथेत गूळ गाडण्यांत सांठवितात म्हणून तो थोडा अगोदर काहील उतरून भरतात. व तो साधारणपणे निवाला म्हणजे डेपाळ्यांत टाकतात. डेपाळे म्हणजे जमिनीत खडा घेऊन त्यांत कापड घालितात व त्यांत गूळ टाकून तो तेथे चौदा तास पावेतो राहू देतात. एवढ्या अवधीत गुळाची चांगली कणखर ठेप बनते व ती विकण्यास तयार होते. परंतु या पद्धतीत प्रत्येक ठेपेतून सुमारे एक पौंड पावेतो काकवी वाया जाते, व जमिनीत डेपाळी वेल्याने राखण ठेवूनहि गूळ चोरीस जाण्याचा संभव असतो. पत्र्याची डेपाळी केल्याने गूळ बंदोबस्ताच्या ठिकाणी नेऊन ठेविता येतात. या पत्र्याच्या डेपाळ्यांत किंवा बांदलीत बुडाशिवाय आंतल्या वाजूला सुमारे तीन इंचावर राहील अशा बेताने एक भोंक पाडलेली चाळणीवजा तब कडी बसवावी. यांत नेहमीप्रमाणे फडके घालून वर गूळ

उसवा म्हणजे उत्तरेला रशी जमिनीत जिरून मळ्या-  
ऐवजी बांधल्यास पुढाची मांडेल.

काकवी — येथे पुन्हाऐवजी सुसती काकवी करणे  
असेल त्यावेळी मरणाचे उपासान १०२ खेटीप्रेत मळले  
म्हणजे कटई उत्तरीची व जेव्हा साखर करणे असेल तेव्हा  
राखाचे उपासान ११० ते ११२ येथे असेल तेव्हा  
उत्तरीची.

मळी — मळ्या उसवा रस मिळवितांना प्रथम ती मळी  
निघने ती पुष्कळ ठिकाणी मशीन टाकून घेतात. एका  
साधनानेच वर मळीत गुमारे वराशेर रस असतो. दर  
आध्यासास चार आणे; म्हणजे दररोज एक रुपया तोटा करून  
देण्याकरिता आहे. या दिशांवागे एका एकराच्या गुन्हाळांत  
माठ आपणे निघत असल्यामुळे पंधरा रुपयांचे रस मळी-  
बरोबर उभिरण्यात फेकला जातो. त्याची वचना व्हावी  
म्हणून एका विशिष्ट चाळणीचा उपयोग करावा. ही चाळणी  
मोकोनी असून लोखंडी कटईच्या पत्र्याची केलेली असते.  
चाळणीच्या वरच्या तोंडाचे माप २० X २० इंच असते.  
ती खाली निमुळती होत गेल्या असून खालच्या तोंडाचे  
माप १० इंच X १० इंच असते. खालच्या तोंडापामून तीन  
इंचावर एक भोके पाडलेला पत्रा मजवून बसविलेला असतो.  
ही चाळणी लांकडाच्या पडवेचीवर ठेऊन खाली रसाकरिता  
एक मांडे ठेविलेले असते. चाळणीवर चाळणीच्या पत्र्याला  
ठेवून द्रवका टिला एक कितांनाचा तुकडा अंधारून त्यावर  
मळी टाकतात. हा जो रस गळून खाली येतो तो कटई-  
च्या पत्र्याच्या पन्हुळीने कटईत मोडता. कितांनाचा तुकडा  
प्रत्येक आध्यासापूर्वी धुवावा म्हणजे रस गळण्याचे काम  
चांगले होतें.

गुन्हाळ घरात लागणा री सा सुथ्री. — चरक अगर  
लोखंडी पाणी, नाद (मादण) चरकातील रस धरण्यास, कटया  
दोन एक रस कटविण्यास व एक गुळ थंड करण्यास, हौंदर  
रस माठविण्यास, मळी गाळण्याची चाळणी, वरील चाळणी-  
माठी कितांब, डेपाळी १२, डेपाळ्यांत घालण्याकरिता पडदा  
(कपडा), तरड, डेपाळी ठेवण्याकरिता लोखंडी वांकडा पत्रा, हा  
(चरकावरून रस वाळा जाऊ नये म्हणून ठेविलात), फळ्या  
नादवर ठेवण्यासाठी, लोखंडी वाळा २ तेलकरिता वगैरे,  
डेपाळी २ कटई उत्पल्याकरिता, शिबी २ मळी काढण्या-  
करिता, कायडी-गुळ थंड होऊ असतां हालविण्यास, हात्या-  
लाकडी-गुळ खरवडण्यास, खुपें, थोडी-दिवा ठेवण्यास,  
दिनाच्या वन्या २, मोठा दिवा, पांखा २ चिपाडे राख  
वगैरे अरण्यास, घमेल, भाडे-चरकाकरिता, लोखंडी घागरी.

निरनिराळ्या प्रांतातील लागण. — निरनिराळ्या  
प्रांतांतील परिस्थितीप्रमाणे उसाच्या लागणीत फरक आढळतो  
व त्याचा काही ठिकाणी उपयोगाद्वि होण्यासारखा आहे  
म्हणून त्या पद्धतीचे वर्णन पुढे दिले आहे.

कर्नाटकातील लागण: — या प्रांतामध्ये जमीन खतातून  
वगैरे तयार झाल्यावर शेतात लांब सव्व: पाडितात. त्यांत  
पाणी सोडून उसाची पेरी लावितात. जमीन बराशी वाळली  
म्हणजे कुण्याने अगर हलका नांगराने मराट करतात.  
उसाची फुट झाली म्हणजे उसाच्या ओळीत नांगर घालून  
सव्वा पाडतात व नंतर पाणी देण्याकरिता वाफे तयार  
करितात. परंतु कठिण बारीक जात असल्यास जमीन  
तलीच सपाट ठेवितात. उसाची बांधणी वगैरे करीत नाहींत;  
पाणी जमिनीवर सोडून देतात व कित्येक ठिकाणी ओळ  
बरेच दिवस टिकावी म्हणून शेतात रात पसरता. याच्या  
नांगाने पाणी कमीवेळां पुरते (मॉलीसन व्हा. ३).

धारवाड जिल्हा: — यांत फेब्रुवारी महिन्यांत नांगराने  
सरी घालून तीन ३ ते ६ इंच अंतराने १२ ते १५ इंची पेरे,  
प्रत्येक पेरावर ओंजळभर खत घालून लावितात. दुसऱ्या  
तागाने पहिली सरी लांकून जाते. अशी सर्व लागण झाल्या-  
वर शेतांत पाणी सोडितात. जमीन वाळली म्हणजे ऊस  
फुटण्यापूर्वी नांगराने बरेच फोडतात व ऊस वरच्यांत  
येतात; व लांब सरी पाणी सोडण्यास उपयोगी पडते.

गुजराथ: — दक्षिण गुजराथेत पेरे न करतां सबंध ऊस  
लावितात. तिकडे ऊस पेरण्यासाठी मोठा जड नांगर असतो.  
त्याला पेरे टाकण्यासाठी एक भोक घालून व्यवस्था केलेली  
असते. हा चालत असताना नांगरावर एक मनुष्य बसून  
पेरे आंत खुपसतो. व ते ता.ंत गुमारे सहा इंच खोल  
गाडले जाते. ही पद्धत चांगली नाही. हीन उसाचे पुष्कळ  
डोळे खराब होतात. व ऊसच जर खराब असला तर निव-  
डून काढितां येत नाही. लागणीनंतर जमीन सपाट करतात.  
व पाणी सोडून ती भिजवितात. जमीन वाळली म्हणजे  
नांगराने वरील माती गुमारे तीन इंच भुसभुशीत करतात.  
यानें तण मरते. ऊस उगवून वर आला म्हणजे नांगर  
घालून सव्वा व पाणी देण्याकरिता वाफे करतात. दुसरे  
पाणी दीड ते दोन महिन्यांनी देतात. इवडे उंसाला पाणी  
एकंदर १२ ते १५ वेळां देतात.

कोंकणातील लागण: — वेंगुर्ले, या प्रांतांत कोल्हे, कुत्रे,  
रानडुकरे, गुरे वगैरे जनावरांपासून उसाचा बचाव व्हावा  
म्हणून गुमारे चार फूट उंचाच्या मातीच्या भिती तातपुरत्या  
घालितात, व त्या पट्टे नयेत म्हणून वर नारळाचे झाप घालि-  
तात. बहुतकरून गांवांतील लोक, ( ज्यांना ऊस लावायचा  
असेल, ते) सर्व मिळून एका ठिकाणीच मळा करतात. तिकडे  
उसाची एकच जत मळ्यांत आढळून येत नाही बहुत-  
करून दोन तीन जणांची बेमळ असते. पांढरा कबाच्या,  
पांढरा, पटेरा व तांबडा या चार जातींचे ऊस एक ठिकाणी  
आढळतात. ज्या जमिनीत ऊस करणे असेल ती  
जसांन पूर्वी पाणी देऊन ओलवितात. दोन तीन दिवसांनी  
ती वाळली म्हणजे उभी आडवी पांच ते सात वेळ नांगर-  
तात. ठेकळे फोडितात व सपाट करून नंतर पाणी



जाण्याकरितां दांड राखून मगऱ्या तयार करितात. या मगऱ्या कुदळीनें खणून करितात. प्रत्येक मगरी सुमारे एक फूट खोल व नऊ इंच रुंद असते. दोन मगरींमध्ये दोन फूट अंतर असते. या मगरीत क्रियेक ठिकाणी राय टाकून भाजवण करितात. तशा सोय नसल्यास घरांतील सांठवलेली राख प्रत्येक मगरीत टाकितात व पाणी सोडितात व कुदळीनें हालवून चिखल करितात. व आक्टोबर महिन्यांत पाडे (बियाणें) मगरीत टाकून आंत दावतात. दुसरे पाणी दुसऱ्या दिवशी व तिसरे चवथ्या दिवशी देतात व पुढे दर चार दिवसांनी पाणी द्यावें लागतें. एक मनुष्य व एक मुलगा ( पाणी देण्याकरितां ) रोज आठ तास काम करून ओळीनें ( ८ ते १० फूट खोल विहीर असते ) चार गुंठे जमीन भिजवितो. पीक एक महिन्याचें झालें म्हणजे तजें शेण पाण्यांत कालवून तें पाणी मगरीत सोडितात. तिसऱ्या महिन्यांत याप्रमाणेच पुन्हां एक वेळ शेणाचें पाणी देतात. सुमारे साडे चार महिन्याचें पीक झालें म्हणजे प्रत्येक खोडास ओंजळभर कुजलेलें शेणखत देतात. पहिली खुरपणी पीक दोन महिन्यांचें झालें म्हणजे करितात. याप्रमाणेच आणखी एक दोन खुरपण्या देतात. जसजसें पीक वाढेल तसतशी मगऱ्याच्या कडेला ठेवलेल्या मातीची सुमारे चार वेळ उंसाला भर देतात. शेवटची भरणी पीक सात आठ महिन्यांचें झालें म्हणजे देतात. ऊंस तीन महिन्यांचा झाला म्हणजे पुढें उंसाची पांनें जसजशीं वाळतील तसतशी काढून तीं मगऱ्यांत टाकितात. तीं कुजलीं म्हणजे खत होते. हीं पांनें काढलीं म्हणजे हवा मळ्यांत खेळती राहून उंसाला सारखा रंग येऊन लवकर तयार होतो.

रत्नागिरी जिल्ह्यांत मसुरें, वांदिवडें व वेरळ या ठिकाणी उंसाची लागवड बरीच आहे. बहुतेक ऊंस खाण्यांतच खपतो. बाकी राहिलेल्याचा गूळ तयार करितात. मालवण वैगुल्याकडील कठीण सालाचा तांबडा ऊंस बहुतेक सर्व मचव्यांतून मुंबईस विक्रीकरितां येतो. दापोलीच्या (रत्नागिरी जिल्हा) वाजूस वारीक कठीण उंसाची लागण फेब्रुवारी महिन्यांत करितात,

खोड वाः—गुजराथ व कोंकणांत खोडवा घेण्याची बहुतेक चाल नाही. सिंध प्रांतांत एक दोन वेळ खोडवा घेतात. कर्नाटकांत एक खोडवा घेतात. कालव्याखाली एक वेळ अगर अधिक वेळहि घेतात. परंतु जमीन नवी असली म्हणजे एकापेक्षा अधिक वर्षेपर्यंत खोडवे घेतां येतात. मागून घेतांत हरळी, लव्हाळा वगैरे तणें इतकीं मात्रतात कीं, तीं नांगरटीखेरीज काढणे शक्य होत नाही. पुढे पुढे तर जमीन नेहमी पाणी पिऊन विघडते.

खोडव्यांत फायदा अनेक तऱ्हांनीं होतो. तो असाः—  
( १ ) नेहूनत मशागत बहुतकरून नाही. ( २ ) बियाणाचा खर्च वांचतो. ( ३ ) खत सुमारे दोन तृतीयांश पुरतें. ( ४ ) पाणी कमी लागतें. ( ५ ) गूळ गाळण्यास लवकर

येऊन तोहि उत्तम प्रकारचा होतो. “मांजरी फार्म” वरील सन १८९५-१९ सालच्या अहवालांत सोनखत दिलेल्या नव्या उंसाच्या खोडव्यांच आंकडे खाली दिल्याप्रमाणें आहेतः—नवा ऊंस, वजन पौ ८०७२० व गूळ पौ. १०४५५; खोडवा वजन पौ. ५५४०५ व गूळ पौ. ७४१०.

संयुक्त प्रांतांतील उंसाची लागवडः—या प्रांतांत मुख्यत्वेकरून तीन जाती आढळतात. ऊख (तांबडा व पांढरा), गन्ना व पांऊड्या. या प्रांतात उख जातीची विशेष लागवड असून, या उंसापासून गूळ व साखर तयार करितात. ऊख ही जात कडक व बारीक असल्यामुळे तिचा खाण्याकडे फारसा उपयोग होत नाही. याची लागवड कमी खर्चात होते. ऊंस टणक असल्यामुळे रोगराई, हवापाणी वगैरेपासून फारशी बाधा होत नाही.

गन्ना—या जातीचे ऊंस ऊखेपेक्षा जाड असून ते उंच वाढतात. याची लागवड विशेषेकरून मोरत, रोहिलखंड मोरखपूर आणि वनारस या भागांत करितात. इतर ठिकाणी याची जुजबी लागवड खाण्याकरितां करितात. गन्ना ऊंस पोटी लवकर रंगतो व या पिकाला कोल्हे व रानडुकरांपासून फार त्रास होतो, तसा वरील ऊख जातीला होत नाही.

पांऊड्या याची लागवड फार खर्चाची असून ती सडाराणपूरजवळ आढळते इतर ठिकाणी फक्त खाण्याकरितांच ऊंस करितात.

ऊख व गन्ना जातीची लागवडः—जमीन १५-२० वेळीं नांगरितात, दर नांगरटीनंतर फळी फिरवितात. दर एकरी २०० ते ३०० मण शेणखत देतात. पूर्वेकडील कांही भागांत मेढ्या वसवितात. पूर्वभागांत उंसाचे तुकडे करून लागण करितात, परंतु पश्चिमभागांत फक्त वाढेच लावण्याची चाल आहे. ऊंस उगवण्यास पुरेशी ओल नसल्यास पूर्वी पाणी देतात. पूर्वभागांत ऊंस लावणीच्या वेळीं तीन नांगरांचा उपयोग करितात. पहिला नांगर जमीन भुसभुशीत करीत जातो. त्याच्या पाठोपाठ दुसरा नांगर फाळाला गवताची पेंढी अगर दोन वाजूला दोन शेणाच्या गोवऱ्या वाधून रुंद सरी पाडीत जातो. पश्चिम भागांत फाळाला सरी पाडण्यासाठी माती लोटणारा लांकडी तक्का लावितात, सर्रात एकेक फुटाच्या अंतराने बियाणें ठेविल्यावर तिसरा नांगर शेजारी तास पाडून बियाणें झाकित जातो. दोन सर्रात सुमारे एक फूट अंतर असतें. दर एकरी सुमारे ४००० ते ५००० उंसाचें बियाणें लागतें. उंसाची लागण फेब्रुवारी ते एप्रिल पावेतो चालते, पण जास्त लागण मार्च महिन्यांत होते. उंसाला लागणीपूर्वी एक पाणी व नंतर हंगामाप्रमाणें तीन ते सात पाणी देतात. खादर जातीच्या जमिनींत क्वचितच पाणी द्यावें लागतें. एकंदर ७ ते १४ कोळपण्या व खुरपण्या द्याव्या लागतात. पिकाच्या संरक्षणाकरितां सभोवार कुंपण किंवा चिखलाच्या भिती घाळितात. पश्चिम भागांत

कांहीं कांहीं ठिकाणीं अंतर्वेदांत खोडवा ठेवण्याची वद्विवाट आहे.

दर एकरी सरासरी खर्च ( हाडीच्या पुस्तकावरून ).

	रु.	आ.	पै.
१५ नांगरण्या	१५	०	०
बेणे	११	०	०
लागण	२	८	०
७ खुरपण्या व कोळपण्या	५	०	०
४ पाणी [ विहिरिने ]	१६	०	०
खत	६	०	०
गूळ तयार करणे	३६	०	०
शेताचा खंड	१२	०	०

एकूण रुपये १०३ ८ ०

उत्पन्न ३५ मण.

मध्यप्रांत.—या प्रांतांत सुमारे ३० वर्षांपूर्वी ४२५५१ एकर उंसाखाली होते. सन १९१४ साली हे क्षेत्र अनेक कारणांमुळे १७३९२ एकरांवर गेलेले आहे. आतां हे क्षेत्र पाटाच्या पाण्यामुळे वाढण्याचा संभव आहे. इकडे कळकळी उंसाची जास्त लागवड करतात. त्याचा ३० मण गूळ होतो व सुमारे २०० रुपयांपावेतो किंमत येते.

तळ्यावरील खर्च

	रु.	आ.	पै.
पाणपट्टी	७	०	०
खंड व इतर मजुरी १२०	०	०	०
ऊंस कापणे व सोलणे	९	०	०
एकूण रुपये	१३६	०	०

या दराने एक मण उंसास ६.९ आणे पडतात गूळ तयार केल्यास दर एकरी रुपये १६२ खर्च येतो व गुळाची किंमत २०० रुपये येते, म्हणजे सुमारे दर एकरी ३० रुपये फायदा राहतो.

मांजरी ( जिल्हा पुणे ) येथील कालव्याखालील पीकाचे सरासरी उत्पन्न.

एकरी उत्पन्न पोंड

दर एकरी ऊंस	३५०००
उग्राचे वजन	८८०००
वाढे	१२०००
पाचट	१२०००
पावर कशरने काढलेला रस	६२०००
+ गूळ	११०००

खर्च रुपये

खत किंमत	३००
इतर खर्च	२२५
गूळ तयार करणे	७५

एकंदर खर्च ५००

गुळाची किंमत रुपये ७००

निव्वळ फायदा रुपये २००

+ विहिराखाली सरासरी ६०००-७००० पोंड गूळ पडतो.

फायदा गुळाच्या भावावर अवलंबून असतो तथापि दर एकरी वरीलप्रमाणे शेताची खतमशागत केल्यास १५० ते २०० रुपये फायदा व्हावा असा अंदाज आहे.

किडी व रोग—उंसाला अनेक तऱ्हेचे रोग होतात. त्यांपैकी मर, उधई, ऊंस रंगणे व काजळ्या हे मुख्य होत. मर म्हणजे ऊंस अगदी लहान असतांना कांबाचे गाभे जळणे होय. या किडीचा अंमल भर उन्हाळ्यांत फार असतो. याकरितां जानेवारी महिन्यांत लागण करून एप्रिल-मे महिन्यांत जर ऊंस जोरांत असला तर मर फारशी लागत नाही. खोड किड्यावर उपाय—ऊंस जानेवारीत लावणे, पृष्ठ जमीन मऊ व मोकळी राखणे, सल्फेट व पेंड लवकर देऊन पीक जोमांत ठेवणे, उन्हाळ्यांत पाणी सावकाश जिरवणांचे देऊन ३ इंच पृष्ठ जमीनीत सुटका वळेल इतकी भोल सतत राखणे, जमीनीच्या खाली २ इंच किंवा वेण्याच्या टिपरापर्यंत कांब कापून मर काढणे व शेतांत दिवा ठेऊन फुलपाखेरे धरणे हे आहेत. ऊंस रंगणे म्हणजे ऊंस पोटांत तांबडा होऊन आंतील गाभा भेडासारखा होणे. याला उपाय उंसाच्या जमीनीत पाण्याच्या निचऱ्याची सोय करणे हा आहे व लागण विनरोगी बियाची करावी. काजळ्या—हा रोग फार करून अगदी बारीक उंसाच्या जातीत आढळतो. यासंबंधी पूर्ण माहिती पिकांच्या रोगांवर उपाय या सदराखाली पहावी—

उंसाचे पृथक्करण—हे शेंकडा प्रमाणांत पुढे दिले आहेः—

उंसातील	नायट्रोजन	फास्फोरिक	पोटांश पाला-
माल)	(नत्र)	(स्फुराम्ल)	(शक्वित)
पाचट	.४५५	.१२४	.८७००
वाढे	.२०१	.१०७	.०१८
ऊंस	.०४५	.०५०	.१६०

दर एकरी उंसाच्या पिकाला खर्च होणाऱ्या पोषक द्रव्यांचा आढावा---( आंकडे पोंडांचे )

	नायट्रोजन	फास्फो-	पोटांश
	माल	रिक अं.	पा.कर्वित.
साळलेले ऊंस	९८३००	४४.२३	४९.१५ १५७.३०
हिरवी वाढे	१४८४०	२९.८३	१५.८८ ९१.७१
वाळलेले पाचट	१२५७०	५७.१९	१५.५८ १०९.३५

एकूण— १२५७१० १३१.२५ ८०.६१ ३५८.३६

सा ख रः—करण्याची पद्धत पूर्वीपासून सर्व हिंदुस्थान-भर अवगत होती. ईस्ट इंडिया कंपनीच्या वेळी बंगाल्यांतून साखर परदेशी जात असे. पुढे वेस्ट इंडीजमध्ये साखर



होऊं लागल्यामुळे बंगाल्यांतील साखरेवर इतका कर बसविला की, ती पाठाविणें तोव्याचें होऊं लागलें. पुढें इ. स. १८४५ सालीं ब्रिटनमध्ये गुठ्यापासून साखर करण्याच्या कारखान्यासाठी हिंदुस्थानांतील गुठ्याला मागणी सुरू झाली. हा गूळ मद्रास इलाख्यांतून जात असे. नंतर युरोपियन पद्धतीनें हिंदुस्थानांत साखर करण्याचे कारखाने निघाले या योगानें कांहीं वर्षेपर्यंत हिंदुस्थानांत साखर येणें बंद झालें. परंतु पुढें हिंदुस्थानांत साखरेची आयात वाढून निर्गत अगदीं कमी पडली. पूर्वी साखरेची किंमत फार असल्यामुळे तिचा उपयोग फक्त औषधपाणी व सैनीचे पदार्थ यांकडेच होत असे. परंतु अठराव्या शतकापासून चहा, कॉफी यांच फेलाव फार जोरानें होऊन साखरेची अवश्य पदार्थांमध्ये गणना होऊं लागली. नेपोलियननें ईंग्रजावर साखरेसाठी अवलंबून रहावें लागूं नये म्हणून देश्य वनस्पतीपासून साखर काढण्यास उत्तेजन दिले त्याचें फळ बीटपासून साखर काढण्याची कृति होय. इ. स. १८०१ सालीं जर्मनी देशांत बीट नांवाच्या मुळापासून साखर करण्याचा कारखाना निघाला. तेव्हापासून ही साखर व उंसाची साखर यांमध्ये चढाओढ लागून जर्मनी, फ्रान्स, अमेरिका, जाव्हा वगैरे ठिकाणीं रसायनशास्त्र व यंत्रसामुग्री या दोहोंच्या साहाय्यानें साखरेचे कारखाने एवढे प्रचंड चालले आहेत की, पूर्वी ज्या हिंदुस्थानांतून इतर देशांस साखरेचा पुरवठा होत होता त्या हिंदुस्थानास स्वतःच्या खर्चास लागणाऱ्या साखरेकरितां दुसऱ्या देशांतील कारखान्यांकडे धांव घ्यावी लागत आहे. सुमारे २५ वर्षा पूर्वी हिंदुस्थानांत साखरेची आयात दरवर्षी सत्तर हजार टन होती. ती सन १९१८-१९ सालीं आठ लक्ष टन असून तिची किंमत पंधरा कोटी रुपये होती. ती मुख्यत्वेकरून जावांतून येत असून जपानचा त्या व्यापारांत बराच भाग आहे. उत्पन्न व आयात यांचा विचार केला म्हणजे हिंदुस्थान इतका गूळ होत असून सुद्धा तो न पुरून साखरेची आयात वाढत्या प्रमाणावर आहे. हिंदुस्थानांत पूर्वी साखरेचे बरेच कारखाने होते. इ. स. १९१५ सालीं २६ मोठ्या प्रमाणावर चालणारे होते. त्यापैकी ७ बंगाल्यांत असून मद्रास इलाख्यांत ५; संयुक्त प्रांतांत ९; बिहार व ओरिसांत १, नेटिव संस्थानांत ३, व पंजाबांत एक. शिवाय लहान लहान कारखाने पुष्कळ होते प्रत्येक मोठ्या कारखान्यांत कमीत कमी ५० माणसें दर काम करीत होती (हिंदुस्थानांतील शेतकीचा प्रोग्रेस रिपोर्ट. सन १९१६-१७).

मद्रास इलाख्यांत पारी आणि कंपनीचे नेलीकूपम, सामल, कोटा, व पालघाट येथें साखर तयार करण्याचे कारखाने चालू आहेत व ही कंपनी पेपरमिटच्या वज्या वगैरे मिठाई तयार करते. संयुक्त प्रांतांत रोझा व तामकोई हे साखरेचे मुख्य कारखाने आहेत. हिंदुस्थानांतील कांहीं कारखान्यांत गूळ विकत घेऊन साखर तयार करतात. कांहीं कारखान्यांत रम गैरे मध्ये तयार करण्याची परवानगी आहे, कांहींत सोडा-

वॉटरला लागणारा क्वीट्टप्राणिद वायु तयार करतात. ब्रह्म देशांत जाव्हा उंसाची लागवड चांगली होते. व तेथें क्षेत्रहि मुख्यतः अमल्यामुळे तिकडे साखरेचे पुष्कळ कारखाने निघू शकतात. तेंगू जिल्ह्यांत रोज चार टन पांढरी साखर व दोन टन गूळ तयार होईल असा कारखाना आहे आसामांत लवकरच साखरेचे खाजगी कारखाने निघतील.

संयुक्त प्रांत, आसाम, बहार, ब्रह्मदेश व म्हैसूर, व मुंबई इलाख्याच्या कांहीं भागांत साखरेचे कारखाने मोठ्या प्रमाणावर निघणें शक्य दिसत आहे. कारण बऱ्याच ठिकाणी नवीन कालवे निघत आहेत. व कांहीं ठिकाणी चालूहि झाले आहेत. नुकताच अहमदनगरजवळ बेलापूर कंपनीचा कारखाना निघाला आहे. सध्या त्यांत गूळ तयार होत असून लवकरच साखर तयार करण्याची व्यवस्था होईल असें वाटतें. कालव्याच्या पाण्यावर उंसाची लागवड मोठ्या प्रमाणावर करून त्याला जोडून हा कारखाना निघाला आहे याखेरीज वारामती येथें उंसापासून एकदम साखर करण्याचा कारखाना निघाला आहे. गणदेवी येथेंहि साखर तयार होते व वर्तकी साखरहि थोड्याफार प्रमाणांत वाजारांत येते. यांचा कारखाना पुण्यानजिक फुराडुंगी येथें हनुमान शुगर फॅक्टरी म्हणून प्रसिद्ध आहे. उंसापासून व त्याचप्रमाणें मद्रासेत व बंगाल्यांत ताडीच्या रसापासून गूळ व साखर तयार करितात. सन १८५० पर्यंत सर्व साखर उंसापासूनच करीत असत. परंतु हल्लीं सरासरीनें ३ साखर सहा महिने लागत असून उंमाला नऊ महिने लागतात. उंसाच्या बीस टनांत जितकी साखर सांपडते तितकीच साखर पंधरा टन बीटच्या कंदांत सांपडते. बीट मुळाचें पीक उंसांनंतर थोडे खत देऊन अगर पूर्वीच्या तेवढ्या खतावरहि सहज घेतां येतें. पेशावर जिल्ह्यांत शुगरबीटची पीक मार्च ते जूनपर्यंत करितां येत व तेथें १५ नोव्हेंबरपासून १५ फेब्रुवारीपावेतो ऊंस मिळतो. अशी परिस्थिति असल्यामुळे तेथें साखरेच्या कारखान्यास सहा महिने चालण्यास पुरेसा माल मिळू शकेल असा अंदाज आहे. पंजाब प्रांतांत काश्मीर येथें तयार झालेल्या बियांपासून लायलपूर, हांसी व गुरुदासपूर येथें शुगरबीटची लागवड करण्यांत आली व ती चांगली साधली. ही लागवड पंजाबांत वाढल्यास लागवडीसाठीं बियांचा पुरवठा काश्मीरांतून होऊ शकेल.

क्षेत्र.-हिंदुस्थानांतील उंसाखालीं असलेल्या क्षेत्रापैकी शेंकडा नव्वद हिस्से क्षेत्र उत्तर हिंदुस्थानांत आहे. याठिकाणीं बहुतेक कठीण व बारीक जातीच्या उंसाची लागवड करतात. उंसात साखरेचें प्रमाण शेंकडा ९ ते १० भाग पर्यंत असतें. अशा जातीच्या उंसांत ( जावांत ) साखरेचें प्रमाण शेंकडा बारा ते तेरा भाग असतें, व दर एकरी चाळीस टन पावेतो ऊंस पिकतो; तोच संयुक्त प्रांतांत बीस टन येतो, व पंजाबांत अवघे दर एकरी पंधरा टनाचें उत्पन्न होतें. मुंबई इलाख्यांत उंसांत शेंकडा साखरेचें प्रमाण १५ असून उत्पन्न

जरासरी १०० पत्र येते जव्वांत एक टन साखर होण्याला दहा टन ऊंस लागतो व हिंदुस्थानांत १३८ टन लागतो.

सा ख रे ची कृ ति.—गुळाऐवजी साखर करण्याची असली म्हणजे काहील जराशी लवकर उतरावी लागते. त्यावेळी काहीलींतील मंदनाचे उष्णतामान ११०° अंश सेन्टीग्रेड असते. या घट झालेल्या रसाम राब म्हणतात. ही राब पातळ असतांच ती मडक्यांत भरितात. कित्येक ठिकाणी ही गाडणी घडवेचांवर ठेवितात व त्यांच्या गुडाला बारीक भोके पाडून खाली पडणाऱ्या काकवीकरितां कुंठ्या किंवा तरई ठेवितात. मडक्याच्या तोंडावर सुमारे दोन इंच झाडाचा शेवाळाचा थर बसवितात. व वरून पाणी मारितात. ती शेवाळ तीन चार दिवसांनी काढितात. दरम्यान रम खालील कुंडीत पडतो तो ककवीसारखा असतो. व वरील गाडण्यांत शुभ्र साखर तयार होते. ही साखर खुरप्याने खरडून काढितात व वाळत ठेवितात. वरील थर जास्त शुभ्र असतो. व खालील थर जरासा तांबूस रंगावर असतो.

कित्येक ठिकाणी खोल वाफे करून किंवा वाफ्यांबद्दल मोठमोठ्या कळकाच्या कांबव्यांच्या दुरड्या करून त्यांत राब भरतात यांतिल रस किंवा कांकवी धरण्याकरितां मोऱ्या करून त्या कुंडीत सोडलेल्या असतात. दुरड्यांत किंवा वाफ्यांत शेवाळ घालून पाणी मारतात. दरदोन दिवसांनी शेवाळ काढून साखरेचा जेवडा थर पांढरा झाला असेल तेवढा काढून घेतात व पुन्हा शेवाळ घालून पाणी मारून ठेवितात; याप्रमाणे सर्व राबाची साखर होईपर्यंत ही कृति चालू असते. याला सुमारे एक महिना लागतो. या साखरेस उत्तर हिंदुस्थानांत खांड साखर म्हणतात.

सा ख र नि ष गा री झा डें.—साखर निष्पन्न्या जाती-पैकी कोंकणपट्टीत चार तऱ्हेचीं झाडे आढळून येतात. पहिले माड, दुसरें पंग्वे करितात ती ताडाची जात, तिसरें खजुरी अगर् रानम्यारका व चवथें सुरमाड. सुमारे पाऊण

लक्ष एकर जमीनीस ताड व खजुराची लागवड आहे. माडाची चांगली जपणूक केल्यास त्याचे नारळ घेणें फायद्याचें आहे सुरमाड फारच जुजबी सांपडतात. ताड व खजुरी यांची झाडे ठाणें व कुलाबा जिल्ह्यांत मुबलक आहेत. खजुरीचीं झाडे उंबरगांव पेठा, साष्टी व सर्व ताळक्याभर समुद्रकिनारी अजमासें तीन लक्ष झाडे आहेत. हीं झाडे ठाणें व कुलाबा जिल्ह्यांत टेंकड्यावरहि आढळतात. यांपैकी शेंकडा दहा झाडांचा ताडीमाठी उपयोग करितात. बाकी सर्व झाडे बहुतेक व्यर्थ आहेत. तथापि त्यांच्या पानापासून थोडेंसे उत्पन्न होतें. या झाडांपासून बंगाल, मद्रास व ब्रह्मदेश या ठिकाणी गूळ बनवितात. या झाडांच्या रसापासून गूळ करण्याचा मक्ता गेल्या तीन वर्षे मि. सोराबजी बी. पटेल याला दिला होता, व तो बहुतेक फलद्रूप झाला आहे. शेतकी खात्याने उंबरगांव पेठ्यांत ताडगांव येथें प्रयोग केले. व त्या-करितां बंगल्यांतून माहितगार माणूस आणलेला आहे. खजुरी व ताडापासून केलेल्या गुळास उंसाच्या गुळापेक्षा किंचित कमी भाव येतो; तरी तो गूळहि खपतो. दर वर्षी एका झाडापासून गूळ करण्यास एक रुपया खर्च येतो, व दोन रुपये उत्पन्न होतें.

साखर हा गोड पदार्थ आहे म्हणून तो सर्वास आवडतो. दरमाणशी वार्षिक खपाचे आंकडे स्थळवार खाली दिले आहेत.

इंग्लंड	...	...	...	...	८६ पौंड
यु. स्टेट्स (अमेरिका)	...	...	...	...	६४ "
डेनमार्क व स्विझर्लंड	...	...	...	...	४५ "
जर्मनी, फ्रान्स, हॉलंड	...	...	...	...	३० "
हिंदुस्थान	...	...	...	...	२२ "
इटली, ग्रीस, टर्की	...	...	...	...	७ "

\* साखरेसंबंधी विस्तृत विवेचन साखर या स्वतंत्र लेखांत दिलें आहे. ( साखर पहा ) [ रा. व. ग. कं. कळकर ].



# महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश.

ऋ

१६

ऋग्वेद

ऋ.—वर्णमालेंतील सातवें अक्षर. हें अक्षर इ. स. ६ व्या शतकांतलें उष्णीपविजय धारणाच्या ताडपत्रांत प्रथम आढळतें. वर्तमान नागरी 'रु' याच आकृतीपासून बनला आहे. यानंतर दहाव्या शतकांतल्या एका नेपाळी हस्तलिखित पुस्तकांत व ११व्या शतकांतल्या कांहीं लेखांत ऋ दिसतो.

मराठींत या एकाक्षरी शब्दाला कांहीं अर्थ नसून संस्कृतांत मात्र दहा लाख ( संख्या ), स्वर्ग व अदिति या अर्थी, व एक उद्धारवाचक अव्यय म्हणून वापरतात.

॥ ऋग्वेद—चारहि वेदांत ऋग्वेद हा मोठा व त्यांतील अगदी प्राचीन असा ग्रंथ आहे. या वेदाची आठ अष्टके आहेत. प्रत्येक अष्टकांत आठ आठ अध्याय असतात. मिळून एकंदर अध्याय ६४ आहेत. अध्यायांच्या पोटभागास वर्ग म्हणतात. वर्गांत ऋचा असतात. हे वर्ग सुमारे दोन हजार आहेत. मंत्रद्रष्टे ऋषी यांनी रचिलेले मंत्र निरनिराळे आहेत, ऋषींवरून ऋग्वेदाचे एकंदर दहा भाग केले आहेत. या भागांस मंडल असें नांव आहे. प्रत्येक मंडलांत अनुवाक असतात. अनुवाकांच्या पोट्यांत सूक्ते, व सूक्तांत ऋचा असे ऋग्वेदाचे विभाग केले आहेत. मंडलें दहा आहेत. अनुवाक ८५. सूक्ते ( ११ वालखिल्ये धरून ) १०२८ आहेत. एकंदर ऋचा १०५८०॥ आहेत. पदे १५३८२६, आणि अक्षरे ४३२००० आहेत गृत्समद, विश्वामित्र, वामदेव, आत्रे, भरद्वाज आणि वसिष्ठ हे अनुक्रमे २ ते ७ मंडलांचे ऋषी आहेत. या ऋषींना ' माध्यम ' म्हणतात त्यांच्या मंडलांत विशेष रचनापद्धति दिसून येते. स्वतःच्या गोत्राकरिताच त्या ऋषींनी आपापले मंत्र निरनिराळे केले असवेत. यज्ञांत पशूच्या अंगयागापूर्वी ' आप्री ' नांवाचे मंत्र म्हणावयाचे असतात, ते प्रत्येक ऋषीचे वेगवेगळे आहेत. हेच मंत्र त्यांनी म्हणावेत, दुसऱ्या ऋषीचे मंत्र म्हणू नयेत असें ऐतरेय ब्राह्मणांत ( २-४ ) सांगितलें आहे. या मंडलांत पहिल्यांदा अग्नी-विपर्या व नंतर इंद्रादिकांच्या ऋचा येतात. त्या व इतर कारणांवरून ही मंडलें अगोदर रचलीं असावीत, असा अजमास आहे. पहिल्या मंडलांत अनेक ऋषींचीं सूक्ते आहेत. त्यांत कण्व व कण्वगोत्रज ऋषींचीं सूक्ते बरींच आहेत. या ऋषींस शतचीं म्हणतात. कारण त्यांनी शंभर शंभर ऋचा केल्या आहेत. आठव्या मंडलास प्रगाथ म्हणतात. यांतहि कण्वऋषींचीं सूक्ते बरींच आहेत. या सूक्तांत आणि पहिल्या मंडलांतील कण्वीच्या सूक्तांत बरेच साम्य आहे. नववें मंडल, पहिलीं आठ झाल्यावर झालें असावें.

यांत फक्त पचमानसोमाचें वर्णन आहे. वर सांगितलेल्या ऋषींनी केलेली पचमानसूक्ते यांतच प्रथित केली आहेत. दहावें मंडल शेवटीं झालें. यांत शुद्धसूक्ते व महासूक्ते आहेत. यांत पूर्वीच्या मंडलांत येणाऱ्या विपर्यापक्षां निराळे विपर्य आले आहेत. रुद्र, अग्नि आणि विशेषतः विश्वदेव, मन्यु, अद्वा इत्यादि देवतांचें वर्णन यांत आहे. शिवाय विगाह, और्ध्वदेहिककर्म, सृष्टीची उत्पत्ति, तत्त्वज्ञान आणि वशीकरण वगैरेचे मंत्र इ. नवीन विपर्य या मंडलांत आले आहेत. अनेक देवता आहेत, ही कल्पना कमी कमी होत जाऊन एकच देव आहे ही भावना समाजांत जागृत झाली असावी असें या दहाव्या मंडलांत दिसते.

ऋग्वेद हा होतवेद असल्यामुळे होतृकृत्विजानें म्हणावयाचे मंत्र यांत आले आहेत. देवतांची स्तुति व त्यांचें महात्म्य, वैभव, तेजस्वीपणा, औदार्य, शहाणपणा इत्यादि गुणांचें वर्णन यांत आलेलें आहे. तसेच आम्हास गोधन द्या, भेंटति द्या, आमची भरभराट होऊं द्या, युद्धांत आम्हांस जय मिळो, आमच्या शत्रूंचें निसंतान होवो, आमचे वैभव वाढो, आणि आम्ही दीर्घायु होवो! अशा प्रकारच्या प्रार्थना या वेदांत आल्या आहेत.

ऋग्वेदांत ३३ देवांचें वर्णन आलेलें आहे. परंतु फक्त सुमारे २० देवांचें वर्णन ३ किंवा तीनहून अधिक सूक्तांत झालेंलें आढळतें. पर्जन्य, वात आणि यम यांचीं प्रत्येकाचीं फक्त तीनच सूक्ते आहेत. इंद्राचीं सूक्ते २५० आहेत. अग्नि आणि सोम यांचीं सूक्ते अनुक्रमे सुमारे २०० व १०० आहेत. इंद्र, अग्नि ( मित्र व मातरिश्वन् ) सोम, सूर्य यांचीं पांच स्वरूपे मित्र, अर्यमा, विष्णु, सविता आणि पूषा. अश्विनीकुमार, उपसु, वरुण, रुद्र, मरुत, वायु, पर्जन्य, यम, प्रजापति, द्यौ [ आकाश ] इत्यादि देवतांच्या पराक्रमादिगुणांचें वर्णन, त्यांची स्तुति प्रार्थना व अशा अनेक गोष्टी ऋग्वेदांत आल्या आहेत.

ऋग्वेदाविपर्या बरेचसे विस्तृत विवेचन वेदविद्या व बुद्ध-पूर्वजग या प्रस्तावनाखंडांतील दुसऱ्या व तिसऱ्या विभागांत केले आहे. त्या विवेचनाची येथें पुनरुक्ति करण्याचें कारण नाहीं परंतु उल्लेख करणें अवश्य आहे. वेदविद्या या विभागांत वेदवाङ्मयांत ऋग्वेदाचें स्थान, ऋग्वेद साहित्याची रचना, ऋग्वेदांतील सूक्तांच्या कालासंबंधी भाषाविपर्यय व छंदविपर्यय, भौगोलिकज्ञानविपर्यय व सामाजिक गोष्टीसंबंधी, उदाहरणार्थ पशुपालवृत्ति, शास्त्रे, कला वगैरेची प्रगति, स्त्रियांचा दर्जा, तत्कालीन लोकांची नीतिमत्ता, ग्रंथभाषेची दुर्बोधता वगैरे गोष्टींवरून उपलब्ध होणारा पुरावा व

त्यावरून निघणारी अनुमाने, ऋग्वेदपुराणकथाभ्यासास महत्त्व, त्यांतील पुराणकथांचा उगम व वाढ, असुर व दसांसंबंधी कल्पना, ऋग्वेदांतील यम व अवेस्तांतील यिम यांचे साम्य, ऋग्वेदांत देवता व भक्त यांमध्ये दिसून येणारा संबंध, वरुण, इंद्र, अग्नि, उषा, वायु वगैरे देवतांच्या स्तुति-पर सूक्ते, यज्ञविधिविषयक सूक्ते, आप्रीसूक्ते, संस्कारसूक्ते, अध्यात्मिक सूक्ते, अध्ययनसूक्ते, मांत्रिकीसूक्ते, लौकिक सूक्ते दानस्तुतिसूक्ते, कृतसूक्ते, वगैरे ऋग्वेदसंहितेत अंतर्भूत झालेले निरनिराळे विषय यांचे विवेचन प्रकरण २ मध्ये केले आहे.

यानंतर नवव्या प्रकरणामध्ये वेदकालाचा निर्णय कर-तांना ऋग्वेदसंहितेची रचना इतर वाङ्मयाशी सापेक्षतेने केव्हां झाली असावी याविषयी उदापोह केला आहे व मेक्स-मुल्लरची केवळ अनमानधपक्याची गृहीत उपपत्ति, याकोवी यांचे ज्योतिःशास्त्रमूलक विवेचन, ओल्डेनबर्गचे संस्कृतिप्रगतीच्या गतीवर बसविलेले अनुमान, व लो. टिळकांचे संपातबलनावरून ज्योतिःशास्त्राधारे काढलेले अनुमान ही दिली आहेत. वरील गोष्टीस व्यं. वा. केत-कर यांनी तैत्तिरीय ब्राह्मणांतील उताऱ्यावरून दिलेली पुष्टि परिशिष्ट 'अ' मध्ये दिली आहे.

वैदिक वाङ्मय, ब्राह्मणजाति व यज्ञसंस्था या प्रकरणांतहि संहिताकरणाच्या व यज्ञसंस्थेच्या व त्याबरोबरच ब्राह्मण जातीच्या विकासाचा परस्पर संबंध कसा होता, ऋग्वेदांत तीन निरनिराळी संस्करणे अथवा संहिताकरणे कशी स्पष्ट दिसतात, ऋग्वेद ब्राह्मणाच्या शाखा कोणत्या व कोठे आहेत, अथर्ववेदाचे त्रयीपासून पृथक्करण कसे झाले, ऋग्वेदीय सूक्तांचा उपयोग करणारा मुख्य ऋत्विज होता याचे स्थान निश्चित व पृथक कसे झाले, होता व मानक यांचा संबंध, व समाजांतील चार वर्णांची उत्पत्ति वगैरे विस्तृत विवेचन आढळेल.

यानंतर दैवतेतिहास या वाराव्या प्रकरणांत ऋग्वेदांतील देवतांसंबंधी यास्क व सायण यांमधील मतभेद, व ऋग्वेदांत आढळणाऱ्या ऋग्वेद व अथर्ववेद यांत सामान्य असणाऱ्या देवतांची यादी दिली आहे. नंतर वैदिक दैवतांविषयी सामान्य विवेचन करून वेदांतील देवतांचे इतर देशांतील कोणत्या देवतांशी साम्य दिसून येते त्याची तुलना केली आहे. यापुढे इन्द्र देवतेचे स्वरूप, तिचे शत्रू असुर, इन्द्राचा शत्रु आदित्य वगैरेशी असलेला संबंध, इन्द्र व मरुत, इन्द्र व सोम, इंद्र व वायु, इंद्र व बृहस्पति, इंद्र व गंधर्व, इंद्र व अग्नि, इंद्र व विष्णु, इंद्र व त्वष्टा, इंद्र व ऋभू, इंद्र व वसू वगैरे एकत्र आढळणारी देवतायुग्मे, इंद्राने जगदुत्पत्तीसाठी केलेले प्रयत्न वगैरे या प्रमुख देवतेचे वर्णन सविस्तर केले आहे. यानंतर इतर देवता वरुण, अग्नि, सोम, सौः, मित्र, विष्णु, आदित्य, अर्यमन, भग, अंश, दक्ष, विवस्वत, सूर्य, सविता, पूषन्, मरुत, रुद्र, अदिति, दिति, वायु, अश्विन, उषा, त्रित आपस्य

अजएकपाद, आप, पर्जन्य, अपान्नपाद, अहिर्बुध्न्य, सरस्वती, पृथिवी, बृहस्पती, इतर स्त्रीदेवता, आणि ऋभू, अप्सरा, गंधर्व इत्यादि कनिष्ठ देवता, इतर. इष्ट देवता, देवतायुग्मे देवतासंघ वगैरेचे विवेचन केले आहे. त्याचप्रमाणे वेदांतील देवतांचे सामान्य गुणवर्णन, वैदिक नीतिमत्ता, एकंदर देवतांचा संख्या, त्यांचे यास्कांनी केलेले वर्गीकरण वगैरेसंबंधी माहिती दिली आहे.

वेदकालाचे इतिहासः—यज्ञ संस्थेचा अधिक इतिहास, या प्रकरणांत यज्ञसंस्थेचे ऋग्वेदांत दिसणारे स्वरूप लक्षांत यावे म्हणून ऋग्वेदांत आढळणारी व सूत्रोक्त प्रयोगाशी जुळणारी यज्ञिय पात्रे, यज्ञिय विहार, ऋत्विजगणांची नावे, शास्त्रे पठण करितांना मध्ये भरावयाचे निविद, शास्त्रे, स्तोत्रे, यज्ञीय हवी यांचे ऋग्वेदांतील सामान्य, पशुयागासंबंधी, चातुर्मास्यांतर्गत महापितृयज्ञ, सोमयागासंबंधी, सोमपाना-संबंधी व ऋतुयोजनामक यागासंबंधी सुमारे ९३ उल्लेख मूलमंत्र व अर्थासह दिले आहेत त्याप्रमाणेच ऋग्वेदमंत्रांत आढळणाऱ्या परंतु सूत्रोक्त यज्ञांमध्ये न दिसणाऱ्या क्रिया दाखविणारे ४४ उल्लेखमंत्र व अर्थासह दिले आहेत व त्यावरून निघणारी अनुमाने दिली आहेत. तसेच अध्वर्यु-प्रमुख १६ ऋत्विजांपैकी कोणकोणत्या ऋत्विजांचा ऋग्वेदां-मध्ये किती वेळा उल्लेख येतो याचे कोष्टक व ऋग्वेदसंबद्ध मुख्य ऋत्विज होता याचे ऋग्वेदमंत्रावरून दिसणारे कार्य दाखविण्याकरितां मंत्रोल्लेख दिले आहेत व त्यावरून होता हा यज्ञ करणाऱ्यांचा संप्रदाय असावा असे दाखविले आहे.

तसेच अध्वर्यूसंबंधीचे सर्व मंत्रोल्लेख देऊन अध्वर्यूचा यज्ञविधि सोमप्रधान असून त्यांत अनेक क्रिया असत व मंत्राबरोबर तंत्रहि बरेच वाढले होते हे दाखविले आहे. ज्याअर्थी यज्ञाचा यज्ञविधि हविःप्रधान अशी परिस्थिति होती त्याअर्थी यज्ञ अध्वर्यू यांचे एकत्र ऋग्वेदकाली झालेले नसावे. पोता, नेष्टा, वगैरे इतर ऋत्विजासंबंधी उल्लेख देऊन त्यांचे कार्य स्पष्ट केले आहे व ऋग्वेदांत, गायत्री, अर्का, उक्थी, ब्रह्मे वगैरे संप्रदाय दृष्टीस पडतात व होते, अध्वर्यू, ब्रह्मे वगैरेनी आपापल्या क्रिया पृथक करून यज्ञसंस्थेची वाढ केली हे दाखविले आहे. त्याप्रमाणेच एकंदर ऋग्वेदांतील मंत्र व त्यांचा निरनिराळा ब्राह्मणे व श्रौतसूत्रे यांनी कोणकोणत्या क्रियांकडे व कितपत उपयोग केला यासंबंधी विवेचन केले आहे, व याचे पृथक्करण परिशिष्ट (उ) मध्ये दुसऱ्या कोष्टकांत दिले आहे.

यानंतर चवदाव्या प्रकरणांत ऋग्वेदांतील अतींद्रियस्थिती-संबंधाने कल्पना दिल्या आहेत. त्यांत आत्मा, स्वर्ग, नरक, पितर, यम वगैरेसंबंधी विवेचन केले आहे. तसेच परिशिष्ट 'इ' मध्ये ऋग्वेदांमधील ज्या भागाचा हौत्राकडे उपयोग होत नाही असा किती आहे ते दाखविले आहे.



बुद्धपूर्वजग या विभागांत तिसऱ्या प्रकरणामध्यं अपुर-  
राष्ट्रसंस्थापनेपासून तदनंतरच्या इतिहासाथं वेदावलोकन  
केलें आहे. त्यांत आर्यन या काल्पनिक जातीविषयी  
व आर्य या वेदभाषी जाती विषयीच्या कल्पना दिल्या आहेत.  
व आर्य शब्दाचा अनेक ऋग्वेदांतील व अथर्ववेदांतील  
उतारे देऊन अर्थ निश्चित केला आहे. त्याप्रमाणेंच दस्यु  
व दास यासंबंधीचे उतारे देऊन त्या शब्दांचेहि अर्थ  
निश्चित केले आहेत. त्याप्रमाणेंच राजारामशास्त्री भागवत  
यांच्या देव, पूर्वदेव वगैरेसंबंधीच्या कल्पना दिल्या आहेत.  
नंतर मंत्रद्रष्टाकालाचे इंद्रवृत्रादि पौराणिक कथांचा काल,  
अथर्वट ऐतिहासिक कथांचा काल व दाशराज्ञयुद्धाचा काल  
असे तीन कालविभाग पाडले आहेत. नंतर ऋग्वेदांत दिस-  
णाऱ्या समाजाचें स्वरूप देऊन पूर्वीच्या प्रथकाऱ्यांचें आर्य-  
दस्युयुद्धविषयक मत व आगचें आजचें मत दिलें आहे, व  
त्यावरून ऋग्वेदाच्या हे सर्व आर्यानी आनन लोकांचे  
नसून कांईशा उत्तरकालीन आलेल्या भारतीयांचें वाङ्मय आहे  
आणि ब्राह्मणें हे वाङ्मय जुने सूतवाङ्मय व नवें गात्रवाङ्मय  
यांस जोडणारें आहे असा सिद्धांत काढला आहे, व त्याची  
कारणें व पद्धति दिली आहेत. नंतर ऋग्वेद व दाशराज्ञयुद्ध  
यांचा संबंध स्पष्ट केला व हे केवळ आर्यन आणि नान  
आर्यन यांमधील युद्ध नव्हतें हें सुदासाच्या शत्रूच्या यादी-  
वरून दाखविलें आहे. नंतर दाशराज्ञयुद्धविषयक उल्लेखांचा  
त्यांत येणाऱ्या व्यक्तींवरून अन्योन्याश्रय दाखविला आहे.

अशा प्रकारें दाशराज्ञयुद्धविषयक सूक्तांत प्रत्यक्ष उल्ले-  
खिलेल्या व तत्संबद्ध एकंदर ऋग्वेदांत आढळणाऱ्या व्यक्ती  
घेऊन त्यांची माहिती दिली आहे व तींवरून बहुतेक  
ऋग्वेदीय सूक्तांची युद्धोत्तरता सिद्ध केली आहे. शेवटीं  
अशा एकंदर ज्ञातसंबंध व अज्ञातसंबंध व्यक्तींचा आढावा  
घेतला आहे व प्रत्येक सूक्ताची दाशराज्ञयुद्धाशीं सर्वानु-  
क्रमणी व वरील उल्लेखांच्या सहाय्याने उत्तरकालीनता दाख-  
विणारें कोष्टक दिलें आहे. यानंतर ऋग्वेदमंत्रांतील  
इतिहासाची स्थूल रूपरेखा व आयुष्यक्रम दिला आहे.

चवथ्या प्रकरणांत दाशराज्ञयुद्ध अथवा भरतदिग्विज-  
यांचें सविस्तर वृत्त व त्यांतील प्रमुख व्यक्तींचे मंत्रोल्लेख  
देऊन सविस्तर विवेचन केलें आहे व शेवटीं त्यावरून निघ-  
णारी अनुमानें दिली आहेत.

पांचव्या प्रकरणांत ऋग्वेदसह चारी वेदांतील शब्दांचें  
विषयवार वर्गीकरण करून व त्यांवर विस्तृत टीपा देऊन  
तत्कालीन संस्कृतीचें योग्य ज्ञान होण्याची सर्व साधनसामुग्री  
तयार करून ठेवली आहे.

ब्राह्मण्याचा इतिहास या सहाव्या प्रकरणांत ऋषींच्या सूक्त  
कर्तृत्वाविषयी मंत्रांतील पुरावा देऊन सर्वानुक्रमणीकारांनीं  
दिलेल्या सूक्तद्रष्ट्यांपैकी किती ऋषींचा मंत्रांत उल्लेख आहे हें  
दाखविलें आहे. नंतर ब्राह्मणांत उल्लेखिलेले सूक्तद्रष्टे देऊन  
सर्वानुक्रमणी व ब्राह्मणें यांतील या बाबतीतील भेद नजरेप

आणला आहे. ज्या देवतांस सूक्तद्रष्टे ठरविले आहे त्याहि  
वेगळ्या काहून दाखविल्या आहेत, तसेंच सूत्रांमध्ये गोत्रे  
म्हणून उल्लेखिलेल्या ऋषींपैकी सर्वानुक्रमणीकारांनीं मंत्र-  
द्रष्टे म्हटलेल्या ऋषींचा नामनिर्देश केकला आहे. नंतर  
मंत्रकालीन पौराणिक व राजाश्रय या प्रश्नाचें कोणत्या  
ऋषींस कोणत्या राजांने काय काय देणग्या दिल्या त्यांची  
यादी देऊन विवेचन केलें आहे. नंतर आगिरसादि मुख्य  
कुलांचा अंशसंबंध ऋग्वेदांवरून कितपत सिद्ध होतो तें  
दाखविलें आहे. तसेंच आप्रीसूक्ती व गोत्रे यांचा संबंध  
काय होता तें दाखविलें आहे. शेवटीं गोत्रांचा वेदाध्या-  
याशीं संबंध काय होता हें स्पष्ट केलें आहे.

**ऋचीक**—भृगुवंशांतील एक ऋषि. यानें वृद्धपणीं कान्य-  
कुब्ज देशाच्या गांधिराजाची कन्या सत्यवती हिला स्वतः-  
करितां मागणी घातली. राजांने सहस्र श्यामकर्ण अश्व  
आणून देण्याची अट ऋचीकाला घातली असतां हि त्यानें  
वरणाकडून तम अश्व आणून राजास दिले व सत्यवतीशीं  
लग्न केलें. एकदां भृगुऋषि सत्यवतीवर प्रसन्न होऊन त्यांनीं  
तिला वर मागण्यास सांगितले. सत्यवतीनें स्वतःला व मातेला  
पुत्र मागितले. तेव्हां भृगुऋषि सत्यवतीवर प्रसन्न होऊन त्यांनीं  
क्षत्रियोत्पत्तीचा असे दोन चरु(हविः) दिले. सत्यवतीच्या मातेनें  
अदलावदल करून पहिला चरु भक्षण केला. तेव्हां तिला  
ब्राह्मणप्रभावाचा विश्वामित्र पुत्र झाला व सत्यवतीला भृगु-  
कृपेनें क्षत्रियप्रभावाचा पुत्र न होतां पौत्र झाला तोच  
परशुराम होय. (महा. भा. अनु. पर्व, अ. ५०-५१) शुनः-  
शेष हा याच ऋचीकाचा पुत्र असून त्यानें तो बळी देण्या-  
करितां विकला, अशाबद्दलचा रामायणांत उल्लेख आहे.

**ऋणमोचन**—वन्हाड. जिल्हा व तालुका उमरावती.  
दर्यापूर तालुक्यांतील धनोरा गांवाबरोबर इ. स १८४०  
सालीं मिळालेला हा एक जहागिरीचा गांव आहे. येथून  
खोलापूर ४-५ मैलावर आहे. ऋणमोचनाचें क्षेत्रफळ  
२९५ एकर ६ गुठे आहे. हें हिंदू लोकांचें पवित्र स्थान  
असून येथें पौष महिन्यांतील दर रविवारी जत्रा भरते.  
येथील पूर्णा नदींत स्नान केलें म्हणजे मनुष्य ऋणमुक्त लव-  
कर होतो असें म्हणतात. येथें पूर्णा नदी पूर्ववाहिनी अस-  
ल्यामुळें आणि तीरावर महादेवाचें लिंग असल्यामुळें या  
ठिकाणी स्नानाचें महत्त्व आहे, अशी कित्येकांची समजूत  
आहे. वरील दर्शविलेली ऋणमुक्तता व्यावहारिक नसून  
पितृऋणमुक्तता ही आहे.

**ऋतु**—ऋग्वेदसंहितेंत शरद, हेमंत इत्यादि ऋतूंचीं  
नांवें पुष्कळ आली आहेत, व ऋतु शब्दाचा उल्लेखहि आढ-  
ळतो. तथापि यजुर्वेदांत व बह्वृच ब्राह्मणांत तो जसा फार  
वेळ आला आहे तसा ऋग्वेदांत आढळत नाहीं.

तैत्तिरीय संहितेंत 'मधुश्च माधवश्च वासंतिकावृतू शुक्रश्च  
शुचिश्च प्रेष्मावृतू नभश्च नभस्यश्च वार्षिकावृतू इष्योर्जश्च  
शारदावृतू सहश्च सहस्यश्च हेमंतिकावृतू तपश्च तपस्यश्च

शिशिरावृत्' (तै. सं. ४. ४, ११) याप्रमाणे महिने आणि ऋतूंची नावे दिली आहेत. मात्र येथे ऋतु शब्द जवळ जवळ मासवाचक वापरल्यासारखा दिसतो. याप्रमाणेच 'प्रवृत्तिशिक्षितः स्यात् पट्वा ऋतवः संवत्सरः' (तै. सं. ५. ६, ७). याप्रमाणे वर्षाचे सहा ऋतू असतात असा स्पष्ट उल्लेख आला आहे. पाश्चिमाय तैत्तिरीय संहितेत सहा ऋतूंची नावे एकलगत पुष्कळ ठिकाणी आली आहेत (४. ३, २; ५. ६, २३; ७. ५, १४) वरील पहिल्या उल्लेखांतील वाक्ये वाजसनेयी संहितेत निरनिराळ्या मंत्रांच्या आरंभी आली आहेत (१३. २५; १४. ६; १५; १६; २७, १५. ५७.)

काही ठिकाणी पांच ऋतू असतात असेहि विधान आढळते. पंचशारदीयेन यजेत। पंच वा ऋतवः संवत्सरः (तै. ब्रा. २. ७, १०) 'द्वादशमासाः पंचर्तवो हेमंतशिशिरयोःसमासेन' (ऐ. ब्रा. २. १). यावरून पांच ऋतू मानीत व तेव्हां हेमंत आणि शिशिर यांचा एकत्र अंतर्भाव करीत असत असे दिसते. याबद्दल तैत्तिरीयसंहिता, तैत्तिरीय ब्राह्मण, शतरथ ब्राह्मण यांतहि उल्लेख आहेत. कचित ऋतू तीन असाहि उल्लेख आढळतो. एका ठिकाणी अमिऋतुः सूर्य ऋतुध्वंश्मा ऋतुः (तै. ब्रा. ३. १०, १) असा उल्लेख आहे

वेदांत सहाहि ऋतूंचा निर्देश जेथे जेथे एकत्र केला आहे तेथे तेथे वसंतापासून आरंभ केला आहे. याशिवाय ऋतूंत वसंत मुख्य होय अशी स्वतंत्र विधानेहि आहेत. 'मुखं वा एतदृतूनां। यद्वसंतः' (तै. ब्रा. ३. १, २). तस्यते वसंतः शिरः। प्रीष्मो दक्षिणःपक्षः। वर्षाःपुच्छं शरदुत्तर पक्षः हेमंतो मध्यम् (तै. ब्रा. ३. १०, ४) यासारख्या वाक्ये आणखीहि काही स्थली आहेत. यांत संवत्सर हा एक पक्षी कल्पून वसंत शिर, प्रीष्म उजवा पक्ष, वर्षा पुच्छ, शरद डावापक्ष व हेमंत मध्य अशी कल्पना केली आहे. 'उभयतोमुखमृतुपात्रं भवति कोहि तद्वेद यदृतूनां मुखं' (तै. सं. ६. ५, ३). ऋतुपात्रास दोडोळी तोंड असते. ऋतूंचे मुख कोणते हे कोणी जाणले आहे? म्हणजे कोणत्या ऋतूचा आरंभ केव्हां होतो हे नक्की समजत नाही. ऋतू सूर्याच्या स्थितीवर अवलंबून आहेत. एका वर्षी सौरमासाचा आरंभ एका चांद्रमासाच्या आरंभी झाला तर पुढच्या वर्षी तो शुद्ध द्वादशीच्या सुमारास व तिसऱ्या वर्षी शुष्ण अष्टमीच्या सुमारास होतो. तेव्हां ऋतूंचा आरंभ एका तिथीच्या संबंधे अनियमित होय. इतकेच नाही, तर सौरमासासंबंधेहि तो थोडा बहुत अनियमित असतो. स्थलभेदानेहि ऋतूंचा आरंभ फेर पडतो. आतां हा फरक दहा पांच दिवसांचा असावयाचा हे उघड आहे. चंद्रसूर्याच्या गतीचे सूक्ष्म ज्ञान नसेल आणि काल मोजण्याची साधने नसतील तर पक्षसंधि आणि ऋतुसंधि यांचे सूक्ष्म ज्ञान होणे फार कठिण आहे. याबद्दल पौर्णमासीष्ट आणि दर्शष्ट या यागांनी पौर्णमासी आणि अमावास्या हीं पर्वे निश्चित केली व चातुर्मास्य यज्ञांनी ऋतुसंधि व्यवस्थित केले असा उल्लेख आहे (श. ब्रा. १. ६, ३)

आश्वलायन श्रौतसूत्रांत एका ठिकाणी ऋतूंचा संबंध आला आहे. तेथे वसंतापासून आरंभ आहे (श्रौ. सू. ४. १२). महाभारतांत अश्वमेधपर्वीत ऋतवःशिशिरादयः (अश्व. ४४) असे म्हटले असून ऋतूंत शिशिर ऋतूस अग्रस्थान दिले आहे; तथापि महाभारतांत अनेक ठिकाणी वसंतादि ऋतूंचा उल्लेख आहे. उदयगनारंभी वर्षारंभ केला म्हणजे ऋतू शिशिरादि किंवा हेमंतादि असलेच पाहिजेत. परंतु एकंदर उल्लेख पाहता 'चैत्रवैशाख वसंतऋतु' हीच परिभाषा तेव्हां होती हे सिद्ध होते. ऋतूबद्दल विवेचन पुढे जग वेदकालांतील शब्दसृष्टि (पृ. २००) व विज्ञानेतिहास उपातिपशाखाचा इतिहास (पृ. २९३) या ठिकाणीहि केलेले आहे.

सध्यां जरी चैत्रवैशाख वसंतऋतु अशी आपण ऋतूंची गणना करितों. तरी ऋतु हे चांद्रमासांवर अवलंबून नसून सौरमासांवर म्हणजे संक्रातींवर अवलंबून असतात. तेव्हां हल्ली वसंतऋतूचा आरंभ चैत्रशुद्ध प्रतीपदेस न होता मीन राशीस सूर्य गेला असतां होतो असे समजतात. याप्रमाणे निर्णयसागरी प्रह्लादपर्वीय पंचांगांत शके १८४३ साली वसंतऋतूचा आरंभ फाल्गुन शुद्ध पौर्णिमेस दिला आहे. व पुढे शके १८४४ साली प्रीष्मऋतूचा आरंभ सूर्य वृषभ राशीस जातो त्यादिवशी म्हणजे वैशाख वद्य तृतीयेस दिला आहे. याप्रमाणे सूर्याने दोन संक्राती भोगल्या म्हणजे एक ऋतु पूर्ण होतो व याप्रमाणे एक वर्षांत सहा ऋतु होतात.

अलीकडे पाश्चात्यदेशांत व तदनुरोधाने इकडेहि चार ऋतू मानतात. आपण याअर्थां उन्हाळा, पावसाळा व हिवाळा असे हवामानावरून तीनच ऋतू अथवा काळ मानतो. पाश्चात्यदेशांत हवामानाच्या फरकावरूनच वसंत, उन्हाळा, पावसाळा व हिवाळा असे चार ऋतू अथवा 'सिझन्स' मानतात. हे ऋतू पृथ्वीच्या वार्षिक गतीमुळे उत्पन्न होतात; तथापि हा हवामानांतील फरक केवळ वार्षिक गतीवर अवलंबून नसून पृथ्वीचा आस तिच्या कक्षेच्या पातळीशी ६६॥ व तिच्या वरील लंबाशी २३॥ अंशांचा कोन करतो हे त्यांचे मुख्य कारण आहे. हा कोन नेहमी कौयम असतो व आस पृथ्वीच्या भिन्न भिन्न स्थितीत स्वतःशी समांतर असतो. पृथ्वी आपल्या सूर्याभोवतीच्या प्रदक्षिणेत जून २२ तारखेस अशा स्थितीत असते की, त्यावेळी उत्तरध्रुव सूर्याकडे कललेला असून सूर्यप्रकाश उत्तरध्रुवाच्या पलीकडे जातो. यामुळे उत्तर गोलार्धातील प्रत्येक स्थली बारा तासांपेक्षां काहीतरी मोठा दिवस असतो व याच्या उलट दक्षिण गोलार्धांत बारा तासांपेक्षां मोठी रात्र असते. यामुळे यावेळी उत्तरगोलार्धांत उन्हाळा व दक्षिणगोलार्धांत हिवाळा असतो. पुढे सप्टेंबर २१ तारखेस पृथ्वी अशी स्थितीत असते की, दोन्हीहि ध्रुव सूर्याकडे सारखेच कललेले असतात. त्यामुळे उत्तरगोलार्धांत व दक्षिणगोलार्धांतहि सूर्यप्रकाश बरोबर बाराच तास मिळून दिवस रात्र सारखाच असतात व



हवामान समशीतोष्ण असते. या वेळी आपल्याकडे पावसाळा असतो. नंतर डिसेंबर बावीस तारखेस व जून २२ तारखेस उलट म्हणजे दक्षिण ध्रुव सूर्याकडे कललेला अशा स्थितीत पृथ्वी असते, त्यामुळे दक्षिणगोलार्धात दिवस मोठा असून उन्हाळा असतो व उत्तरगोलार्धात रात्री मोठ्या असून हिवाळा असतो. मार्च २१ तारखेस पुन्हा दिवसारात्र सारखाच असून हवा समशीतोष्ण असते, व उत्तरगोलार्धात वसंतऋतु असतो. विदुस्थानांत वसंत व उन्हाळा असे दोन भिन्न ऋतु प्रत्ययास येत नसल्यामुळे येथे उन्हाळा, पावसाळा व हिवाळा असे तांगच काळ मानण्यांत येतात.

**ऋतुपर्णः**—इक्ष्वाकुकुलोत्पन्न अयुतायु राजाचा पुत्र, हा अक्षविद्यादिकांत परम निपुण असे. वीरसेनपुत्र नलराजा तो याचा परममित्र होता. ( नल पहा. ) यास पुत्र सर्वकाम अ० सर्वकर्मा नामांतराने नल नांवाचा होता.

**ऋत्विज**—यज्ञादिकामध्ये यजमानाकरितां श्रौतकर्म करणाऱ्या अग्निहोत्र्याच्या घरी दररोजचा सकाळसंध्याकाळचा होम देणारा ऋत्विज ( अध्वर्यु ) एकच असतो. परंतु पौर्णिमेच्या व अमावास्येच्या दुसऱ्या दिवशीं करावयाच्या इष्टांत ऋत्विजांची संख्या चार असते. ते चार ऋत्विज म्हणजे अध्वर्यु, ब्रह्मा, होता व आग्नीध्र हे होत. चातुर्मास्य यागांत वरील चाराशिवाय प्रतिप्रस्थाता नामक एक जास्त ऋत्विज असतो पशुभंवर्धा ( निरूढ अथवा काम्य ) यागांत वरील पांचाशिवाय भैत्रावरुण नामक आणखी एक ऋत्विज असतो. अग्न्याधानांत ( अग्निहोत्र घेते वेळीं ) इष्टीतील चार ऋत्विजांशिवाय उद्गाता नामक पांचवा ऋत्विज असतो. अग्निष्टोमादि सोमयागांत वर उल्लेखिलेल्या सात ऋत्विजांशिवाय ब्राह्मणाच्छेसी, अच्छावाक, प्रस्तोता, पोता, प्रतिहर्ता, नेष्टा, उन्नेता, प्रावस्तुत् आणि सुमद्वान्य हे ऋत्विज जास्त असतात. एकूण सोमयागांत प्रत्यक्ष कार्यकर्ते सोळा ऋत्विज असून सदस्य नामक ( सद नामक मंडपांत बसणारा ) एक सतरावा ऋत्विज असतो.

यज्ञादिकामध्ये यजमानाने जे ऋत्विज नेमावयाचे त्यासंबंधी ऋत्विक्वरण नामक विधि करावयाचा असतो. तो आश्वलायन गृह्यसूत्रांत ( १. २३ ) सांगितला आहे. त्याच ठिकाणी ऋत्विज योजावयाचा तो अव्यंग व तरुण असावा असे सांगितले आहे.

स्मार्त याज्ञिकांतहि शांति वगैरेच्या हवनप्रसंगी आचार्य ( अध्वर्यु ) व ऋत्विक्वरणाचा आचार आहे. ऋत्विज शब्दासंबंधी जास्त माहितीसाठी ( बुद्धपूर्वजग विभाग ३, पूर्वार्ध पृष्ठ ३२२ पहा. )

**ऋभु** वै दि क—ऋभूंचे वर्णन ' वेदविद्या ' ( ज्ञानकोश प्रस्तावनाखंड विभाग २, पा. ३३९-३४१ ) ग्रंथांत सांपडेल, पुराणांत ऋभु हा एक ब्रह्ममानसपुत्र. ( भाग० स्क० ४ अ० ८ ) असून निदाघ ऋषि याचा शिष्य होता.

**ऋषभः**—(१) या नांवाच्या अनेक पौराणिक व्यक्ती व वस्तू आहेत ( महा. भा. वन अ. ११०; शांति, अ. १२५-१२८ रामायण युद्ध स. ७०, ७४; किष्किंधा. स. ४१. भागवत स्कं. ५. अ. ३-६ व स्कं. १०. अ. २२. इत्यादि ) पण त्या विशेष महत्त्वाच्या नाहीत.

(२) पहिला जैन तीर्थंकर. वंश इक्ष्वाकु. पूर्वजन्म सर्वार्थसिद्धि काल सुपम-दुःष्यमा, नक्षत्र उत्तराषाढा, जन्मस्थळ आयोध्या, पिता नाभिराज, माता मरुदेवी, ऊंची ५०० धनुष्ये, वर्ण सुवर्ण, दीक्षास्थान वडाचे झाड, गणधर ८४, आसन पर्यंकासन, वय ८४ लक्षपर्व, लांछन वृषभ, यक्ष गोमुख, यक्षिणी चक्रेश्वरी व निर्वाणस्थान कैलासपर्वत. या तीर्थंकराच्या पंचकल्याणिकाच्या पर्वतिथी पुढीलप्रमाणे:—गर्भकल्याण—आषा. व. २. जन्मक. व दीक्षाक.—चैत्र. व. ९. केवल ज्ञानक.—फा. व. ११. मोक्षक.—मा. व. १४. [ जैन लोकांचा इतिहास ( श्रीचंद्रसागर जैन ग्रंथमालेंतील ) ] भागवत स्कं. ५ अ. ३-६, यांत जो ऋषभदेव वर्णिला आहे त्याचाहि मातापितरें मेरुनाभि होत. हा शेवटी जडोन्मत्ताप्रमाणें नमावस्थेंत फिरूं लागला असें म्हटलें आहे; त्यावरून बुद्धाप्रमाणें पहिल्या जैनतीर्थंकरालाहि पुराणव्यक्तीत स्थान मिळाले असावे. इतर तीर्थंकरांप्रमाणें ऋषभनाथाचाहि देवळें आहेत.

गां व.—उदेपूर-अहमदाबाद रस्त्यावर प्रयाद गांवापासून दक्षिणेस १० मैलांवर ऋषभनाथाचे एक स्थान आहे. ऋषभनाथ हें एक लहानसें गांव असून त्याच्या भोंवती तट आहे. व सर्व बाजूंस टेकड्या आहेत. येथे एक मोठी धर्मशाळा आहे. ऋषभनाथाच्या मंदिराभोंवतीं दगडीं पोंवळी असून ते गांवापासून अलग आहे. असें सांगतात की पूर्वी एकदां एका शेतकऱ्याची गाय एका विविक्षित ठिकाणी जाऊन पुष्कळसें दूध देऊन येत असे. त्या ठिकाणी खोदून पहातां एक मूर्ति सांपडली. तेव्हां ऋषभनाथ येथे एक लहानसें देऊळ बांधून तिची स्थापना केली. आतां वाढतां वाढतां हें मंदीर वरेंच मोठे झालें आहे. आणि मुख्य मूर्तीशिवाय पुष्कळ जैन मूर्तींची स्थापना केलेली आहे. राजपुतान्यांतील सर्व राजांनी या देवस्थानास देणग्या दिलेल्या आहेत आणि आजूबाजूच्या सर्व प्रदेशांतून पुष्कळ यात्रेकरू येथे येतात. ( इ. अ. पु. १ पा. ९६, १८७२ ).

**ऋषि**—' ऋषयो मंत्रद्वारः वसिष्ठादयः ' म्हणजे ज्यांना मंत्र प्रथम दिसले ते ऋषी. वेदवाङ्मयांतील मंत्रभागावद्दल अशी समजूत आहे की, मंत्र अपौरुषेय आहेत, ते कोणत्याहि मनुष्याने केलेले नसून ती ईश्वराची निःश्वसितें आहेत. हे मंत्र ज्या व्यक्तींस देवी प्रेरणेंने दिसले त्यांस मंत्रद्वष्टे असें म्हणतात व त्या मंत्रांस प्रथम ते केवळ ऐकिले गेले म्हणून श्रुति असें म्हणतात. या श्रुतीस शब्दप्रामाण्य आहे. म्हणजे त्यांतील विधानांची सत्यता इतर वाह्य प्रमाणांवरून सिद्ध करावी लागत नाही अशी भारतीयांची

प्रदा आहे. सृष्टिवाक्य हे मानवप्रणीत असल्यामुळे त्याला धृतीइतके प्रामाण्य नाही. यास्काने 'यस्य वाक्यं स ऋषिः' असे ऋषि शब्दाचे स्पर्शकरण केले आहे. याचा अर्थ ऋग्वेदांतील मंत्र ज्याच्या तोंडा असेल तो त्या मंत्राचा ऋषि होय. या व्याख्येप्रमाणे अनेक देवता वगैरे-कडेहि ऋषित्व येते. शौनकप्रणीत सर्वानुक्रमणीमध्ये प्रत्येक ऋग्वेदीय सूक्ताचा अथवा ऋचेचा ऋषि कोण हे सांगितले आहे. शुद्धपूर्वजग पृ. ८७ वरील कोष्टकांत ऋग्वेदसूक्तकार ऋषी सर्व दिले आहेत. इतर ऋषिनाम वेदकालांतील शब्दसृष्टि या प्रकरणांत पृ. ४२७ वर दिली आहेत व पृष्ठ ४२८ वर विस्तृत टीप दिली आहे ती पहा. देव, ब्राह्मण व राजे यांपैकी जे ऋषी असतील त्यांस अनुक्रमे देवर्षि, ब्रह्मर्षि व राजर्षि असे म्हणत. महर्षि, व कांडर्षि असेहि ऋषीमध्ये आणखी भेद केलेले दिसतात. त्यांपैकी महर्षि म्हणजे ऋग्वेदाच्या सहा मंडळांचे जे गृहसद, विश्वामित्र, वामदेव, अत्रि, भरद्वाज व वसिष्ठ इ. ऋषी व कश्यप हे असावेत. भगवद्गीतेत (अ. १० श्लोक १६) पूर्वाच्या सात ऋषीनांच महर्षि म्हटले आहे. तैत्तिरीय संहितेची जी ५ कांडे आहेत त्यांच्या द्रष्ट्यांना कांडर्षि म्हटले असून त्यांचा कांडर्षि या नांवाने उल्लेख सत्यापाठ व बौधायन गृह्यसूत्रांत उपाकर्षप्रसंगी आला आहे. ती नावे प्रजापति, सोम; अग्नि, विश्वेदेव व स्वायंभू ही होत.

रा. राजवाडे ऋषि या शब्दाचे इंग्रजी रश = जोराने जाणे या धातूशी साम्य कल्पितात व ऋषि शब्दांत ऋप = जोराने जाणे असा धातू कल्पून त्याचा अर्थ ईश्वराकडे जोराने जाणारा मांत्रिक (सोसरर) असा करतात. शतपथ ब्राह्मणांत गीतम, भारद्वाज, विश्वामित्र, जमदग्नि, वसिष्ठ, कश्यप व अत्रि यांचा सप्तर्षि म्हणून उल्लेख केला आहे. बृहदारण्यकोपनिषदांतहि हीच नावे आढळतात. महाभारतांत शल्यपर्वीत (४९.५२ दक्षिण प्रत) व अनुशासन पर्वीत (१४१ द. प्र.) वरील नावे सप्तर्षि म्हणून आढळतात; पण शांतिपर्वीत (३४३३० द. प्र.) मरिचि, अत्रि, अङ्गिरा, पुलस्त्य, पुलह, ऋतु, वसिष्ठ अशी नावे दिली आहेत. मनुने या सातांस व दक्ष किंवा प्रचेता, सृगु व नारद यास प्रजापति म्हटले आहे.

**ऋषिक्रम**—ऋषींच्यासंबंधी जे क्रम ते ऋषिक्रम (म्हणजे स्वाध्याय). तैत्तिरीय संहितेत (६. २, १०) 'जायमानो वै ब्राह्मणः त्रिभिर्ऋणवा जायते ब्रह्मचर्येण ऋषिभ्यो यज्ञेन देवेभ्यः प्रजया पितृभ्यः' असे वाक्य आहे. त्याचा अर्थ असा की, जन्मास आलेला मनुष्य हा ऋषि, देव आणि पितर यांचा ऋणी असतो. ते ऋण त्याने वेदाध्ययनाने ऋषींचे, यज्ञयागादिकानी देवांचे व प्रजोत्पादनाने पितरांचे या प्रमाणे फेडावयाचे असते. सायणाचार्यांनी ऋषिक्रम याचे 'वेदाभ्यासादिभिः अपाकर्तव्यं यदृणं' असे स्पष्टीकरण केले आहे. या ठिकाणी क्रम फेडणे याचा अर्थ संतोष करणे असा दिसतो. व प्राचीन ऋषींनी जे वाक्य निर्माण केले

ते जाणून ठेवून त्या योगे त्यांचा संतोष करणे हा ऋषिक्रम याचा स्पष्टार्थ दिसतो. तेव्हां ऋषिक्रम म्हणजे वेदाध्ययन-स्वाध्याय. विशेष विवेचनासाठी 'स्वाध्याय' पहा.

**ऋषिक (१)**—भारतवर्षीय भरतखंडस्थ देश. हा परम कावांजच्या उत्तरेस असून याच्या उत्तरेस पुढे हिमालय पर्वत आहे. हाच प्रस्तुत रशिया असावा असे प्राचीन कोशकार म्हणतात (भार. सभा. अ. २९ श्लो. २५-२९).

(२) दक्षिण विभागांतील एक जात. अशोकाच्या एका आदेशातील 'ऋस्टिक' अथवा 'रास्टिक' या रूपांशी या नांवाचा काही संबंध असू शकेल काय? (बृहत्संहिता १८. १५; इ. अ. पु. २० पा. २४०, २४७-२४८.)

**ऋषिपंचमी**—भाद्रपद शुद्ध पंचमीस ऋषिपंचमी म्हणतात. या दिवशी कश्यपादि सप्तऋषी व अरुंधती यांचे पूजन करितात. नद्यांच्या संगमावर अथवा समुद्रस्नान या दिवशी करावे व स्नानाच्या पूर्वी आघाड्याच्या काड्यांनी दंतधावन करावे असा विधि आहे. उपवास करून बैलाच्या श्रमावांचून उत्पन्न केलेल्या खाद्यपदार्थांचा नैवेद्यास उपयोग करितात. हे व्रत ऋतुस्नान होणाऱ्या (रजोदोष शमनार्थ) स्त्रियांनी करावयाचे असते. कोणी पुरुषहि हे व्रत करतात. या व्रतासंबंधी ब्रह्मांडपुराणांत कथा आहे ती अशीः—

सिताश्व राजाने विचारल्यावरून ब्रह्मदेवाने सांगितले की, विदर्भ देशांत उत्तंक नांवाचा एक ब्राह्मण रहात असून सुशीला नांवाची त्याची एक पतिव्रता स्त्री होती. त्याला सुविभूषणनामक पुत्र असून वैधव्य प्राप्त झालेली अशी एक कन्या होती. आपल्या पुत्रास घरी ठेवून विधवा कन्येसह तो अरण्यांत रहात असे. एके रात्री ती विधवा कन्या एका दगडावर निजली असता तिच्या अंगावर अनेक कृमी उत्पन्न झालेले उत्तंकाच्या शिथ्याने पाहिले, व उत्तंकाच्या स्त्रीस सांगितले. तिने मुलीच्या अंगावर उत्पन्न झालेले कृमी पाहून एकाएकी असे कृमी उत्पन्न होण्याचे कारण आपल्या भल्यास विचारले असता 'ही पूर्वजन्मी ब्राह्मणस्त्री असून रजस्वला झाली असता दूर न राहता ती तशीच गृहांत वावरत असे या पातकामुळे या कन्येच्या शरीरावर नित्य रात्री असे कृमी उत्पन्न होऊन सकाळी नाहोसे होतात असे सांगितले. पत्नीने विचारल्यावरून उत्तंक म्हणाला की स्त्रियांनी रजःसंपर्क दोष नाहोसा होण्याकरिता अरुंधतीसहित कश्यपादि सप्तऋषींचे पूजनरूप ऋषिपंचमी नामक व्रत करावे म्हणजे रजःसंपर्क दोष नाहोसा होतो.

भविष्योत्तरपुराणांतील कृष्णाने धर्मास सांगितलेली ऋषिपंचमीची कथा अशीः—पूर्वी इंद्राने वृत्राला मारिले. वृत्राशुर ब्राह्मण असल्यामुळे ब्रह्महत्येचे पातक घडलेला इंद्र लज्जित होऊन ब्रह्मदेवास शरण गेला असता ब्रह्मदेवाने त्या ब्रह्महत्येचे चार विभाग करून एक भाग अग्नीच्या प्रथम ज्वालेत, दुसरा भाग नदीला प्रथम आलेल्या पुरांत, तिसरा



भाग पर्वतशिखर व वृक्षजातींमध्ये आणि नवधा भाग प्रियांचा रत्नां ठेविला. यासाठी रमस्वला खोस स्वर्ग कळें नये. ती प्रथम दिवशी चांडाली, दुसऱ्या दिवशी ब्रह्मपातिनी, तिसऱ्या दिवशी परटिणीप्रमाणें असून चौथ्या दिवशी शुद्ध होते.

समजून अथवा न समजून झालेल्या रजःसंपर्कानें होणाऱ्या पापाचें क्षालन ऋषिपंचमी व्रतानें होतें असें सांगून यासंबंधी श्रीकृष्णानें धर्मास आखणी एक कथा सांगितली आहे ती अशीः—विदर्भ देशांत सुमित्र नांवाचा एक विद्वान ब्राह्मण रहात होता. त्याची जयश्री नामक अत्यंत पतिव्रता पत्नी असून परिवार मोठा असल्यामुळे गृहकृत्यें करूनहि स्वतः आपल्या शेतांतील कामें ती करीत असे. एकदां ती रजस्वला असतां अस्पृश्य न राहतां घरांत तशीच वावरली. या पातकामुळे मृत्यूनंतर ती कुत्रीच्या जन्मास गेली. सुमित्र स्वतः पातकी नसतां पातकी स्त्रीच्या सहवासामुळे त्यास मृत्यूनंतर वैलाचा जन्म आला. पुर्य जन्मीच्या कांही सुकृतामुळे त्या दोघांनां त्यांचा पूर्व जन्मीचा मुलगा जो सुमति त्याच्याच पदरी राहण्याचा प्रसंग आला. एकदां सुमतीच्या बापाचा श्राद्धदिन आला असतां त्याच्या स्त्रीने श्राद्धाकरितां स्वयंपाक तयार केला. त्या स्वयंपाकांतील पायसांत त्या स्त्रीच्या न कळत सर्पानें गरळ टाकलेंल थोड्या अंतरावरच असलेल्या कुत्रीने पाहिलें आणि हा पायस भक्षण केल्यानें ब्राह्मणांनां मृत्यु येईल हें जाणून त्या कुत्रीने स्वयंपाकास स्पर्श केला. सुमतीच्या बायकोने हें पाहून अतिशय रागानें त्या कुत्रीच्या डोक्यांत जळकें लांकूड मारलें आणि तो सर्व स्वयंपाक टाकून देऊन दुसरा स्वयंपाक तयार केला. स्वयंपाक विटाळल्यामुळे कुत्रीस त्या दिवशीं निव्वा-प्रमाणें खावयास कोणी न घातल्यामुळे तिला उपवास घडला. तिला व वैल झालेल्या तिच्या पतीला पूर्व जन्मीचें स्मरण असल्यामुळे तीं दोघेहि आपापल्या भाषेत एकमेकाशीं बोलत असत. शेतांतून वैल घरीं आल्यावर कुत्रीनें घडलेली हकीकत बैलास निवेदन केली. वैलानेंहि “ माझ्या मुलानें आज दिवसभर माझ्याकडून कष्टाचें काम करून घेऊन मला कांहीच खाऊ घातलें नाहीं आणि कामाची कसूर झाल्यास मारहि देण्यास कमी केलें नाहीं. आज मुलानें माझें श्राद्ध केलें परंतु मी युमुक्षितच असल्यामुळे तें श्राद्ध व्यर्थ होय.” असें सांगितलें. कुत्री व वैल यांचें हें आपण जवळच असलेल्या सुमति ब्राह्मणानें ( त्याला जनावरांची भाषा कळत असल्यामुळे ) ऐकल्यावरून मातापितरांच्या या अवस्थेबद्दल त्याला अत्यंत दुःख झालें आणि या मातापितरांनां ही स्थिति कां प्राप्त झाली व ती कोणत्या उपायांनीं नाहींशी होईल हें त्यानें अत्यंत ज्ञानी अशा सर्व-तपा नामक ऋषीला विचारलें असतां त्या ऋषीनें त्याच्या मातापितरांची पूर्व जन्माची हकीगत सांगून, हा रजःसंपर्क दोष नाहींसा होण्यास ऋषिपंचमी नामक व्रत करावयास

सांगितलें. त्यावर सुमतीनें नवापाप व्रत घेतावर त्याच्या मातापितरांची पशुजन्मीपासून मुक्तता झाली.

**ऋषियज्ञ**—( ब्रह्मयज्ञ ) गृहस्थाश्रमी यानें करावयाच्या पंचमहायज्ञांपैकी एक. ब्रह्मयज्ञ पहा.

**ऋषिवरण**—आपण कोणत्या थोर व्यक्तींच्या कुलांतील आहोंत याची निवेद करणें हा याचा अर्थ आहे. या विधीसंबंधी जास्त विवेचन पूर्वी सुद्धपूर्वजग विभा ३ पूर्वार्ध पृ. ४९६ येथें आलें आहे.

**ऋष्यमूक**—भारतवर्षीय भरतखंडस्थ पंथा सरोवरा-समीपचा जो मतंग नामक मामान्य पर्वत आहे त्याचें शृंग. हा अनागोंदो असून आठ मैलांवर आहे. येथें मतंग ऋषिचा आश्रम असे. हा पर्वत मतंगाच्या शापामुळे वालीस गमनार्थ वर्ज्य होता म्हणून, सुपीव आपल्या सचिवांसह यावर राहून कालक्रमण करीत असे. मतंगपर्वतास, ऋष्यमूकाप्रमाणेंच मलय नांवाचें दुसरोहि एक शृंग होतें. ( वा. रा. किष्कि. स. १-२ )

**ऋष्यवान**—भारतवर्षीय भरतखंडस्थ एक उपपर्वत ( ‘ अष्ट कुलाचल ’ पहा ). मंदकिनी, दशार्णा, चित्रकूटा, तमसा, पिप्पली, श्येनी, चित्रोपला, विमला, चंचला, धूत-वाहिनी, शुक्तिमति, शुनी, लजावति, मुकुटा आणि ऱ्हादिका इ. नद्यांचें हा उत्पत्तिस्थान म्हटलेला आहे. ऋष्यवान हें कृक्षवान् याचेंच नामांतर होय. ( मत्स्य. अ. ११३ ).

**ऋष्यशृंग**—इक्ष्वाकुवंशीय विभांडक ऋषीचा पुत्र. विभांडकाचें रेत एका हरिणीनें भक्षिल्यावरून तिला हा पुत्र झाला. याच्या डोक्यावर एक हरणाचें शिंग होतें म्हणून याला ऋष्यशृंग हें नांव पडलें. हा वरेच दिवस ब्रह्मचर्याश्रमांत राहून विद्यार्जन करीत असे.

एकदां लोमपाद राजाच्या राज्यांत मोठी अनावृष्टि पडली; तेव्हां ऋषीनें राजास असें सांगितलें कीं देव रागावले असल्यामुळे, ऋष्यशृंग ऋषीस आपल्या राज्यांत आणित्यास पाऊस पडेल. राजकन्या शान्ता हिनें ऋषीला मोह पाडून आणण्याचें काम आपल्या हातीं घेतलें शान्तेनें ऋष्यशृंगास मोह पाडिला नसून, दुसऱ्या एका स्त्रीनें त्यास मोह पाडला असें महाभारतांत आहे; परंतु मूळ कथेंत व महाभारताच्या जुन्या प्रतीतहि शान्तेनेंच त्या ऋषीला मोह पाडला असें आढळतें असें लुडरस यानें उत्तमप्रकारें सिद्ध केलें आहे. परंतु राजकन्येनें मोह पाडला या कल्पनेला हरकत घेऊन उत्तरकालीं कोणी तरी मनुष्यानें राजकन्येबद्दल वारांगना हा शब्द घातला असावा; परंतु अशा स्थितींत राजानें आपली मुलगी ऋष्यशृंगाला कां दिली तें समजत नाहीं; यावरून राजकन्या शान्ता, हिनेंच ऋष्यशृंगाला मोह पाडला असें हाट्टझमननें आपल्या भाषांतरांत म्हटलें आहे. तथापि शांता कीं वारांगना हा प्रश्न गौण आहे.

शांतेनें कृत्रिम झाडांझुडपांची आश्रमयुक्त नांव तयार करून ती ऋष्यशृंगाच्या आश्रमाकडे गेली. आश्रमाजवळ

जातांच ती खाली उतरली व ऋष्यशृंगाचा बाप तेथे नाही असे पाहून त्या तरुण तपस्व्यापाशी जाऊन तिने त्याला उत्तम फळे व मद्य दिले. हावभाव करून ती त्याच्याशी खेळू लागून तिने त्याला दड आलिंगन दिले; आपल्या सारखाच एखाद्या आश्रमांतील हा मुलगा असावा असे ऋष्यशृंगास भटले. ऋष्यशृंगाचा बाप आश्रमासमोप येतांच ती आपल्या नावेकडे निघून गेली. मुलाची चळवळ त्या वृद्ध मनुष्याच्या दृष्टीस पडतांच काय झाले असे त्याने विचारिले. घडलेल्या वृत्तांतचे मुलाने वर्णन केले ते येणे प्रमाणे:—

“या ठिकाणी एक विद्यार्थी आला होता; त्याच्या केंसांची वेणी घातलेली असून त्याचा चेहरा गोरा व डोळे काळे होते. त्याचे हास्यवदन असून त्याची अंगयष्टि बारीक होती. त्याची छाती उन्नत होती व वैशाख मासांतील कोकिलगताप्रमाणे त्याचे शब्द फार मधुर होते. वसंत ऋतूतील वाऱ्याप्रमाणे त्याच्या सर्व अंगांस मधुर सुवास येत होता. आम्ही जीं फळे खातो ती तो खात नाही, व आमचे पेय तो पीत नाही. त्याने मला दिलेलीं फळे फार स्वादिष्ट होती; त्याने दिलेले पेय मी प्याल्यानंतर मला फार आनंद झाला व भूमि हालतेशी वाटू लागली. नंतर त्या मुलाने माझे केंस धरून माझे मस्तक आपल्याकडे ओहून घेतले; व आपले सुंदर मुख माझ्या मुखावर ठेऊन तो कांहीं बोलला, त्याच्या योगाने माझ्या अंगावर कांटा उभा राहिला; त्या मुलासाठी मला तळमळ लागून राहिली आहे, तो असतो तेथे नेहमी राहण्याची माझी इच्छा आहे. मला तो आतां कोठेहि दिसत नाही; यामुळे मला फार दुःख होत आहे व माझे मन उद्ध्विग्न झाले आहे. त्याने जे तप केले आहे तेच तप करण्यास शिकण्याची माझी इच्छा आहे; कारण ते तप तुम्ही शिकविलेल्या तपापेक्षां मला अधिक आवडते.” नंतर ऋष्यशृंगाचा पिता त्यास म्हणाला “हे पुत्रा तपश्चर्येत विघ्न आणून धार्मिक लोकांना मोक्ष मिळू नये म्हणून, अशा प्रकारे सुंदर स्वरूप धारण करून दुष्ट लोक अरण्यांत भटकत असतात; तर त्याच्यावर विश्वास ठेवू नको.”

परंतु ऋष्यशृंगाचा पिता पुन्हां वाहेर गेल्याबरोबर आपल्या मित्राच्या शोधार्थ ऋष्यशृंगदि वाहेर गेला;

खबरच ती सुंदर शांता त्याच्या दृष्टीस पडली; आपल्या नांवेंत येण्याविषयी तिने मोह पाहून ती त्याला आपल्या बापाच्या राज्यांत घेऊन गेली. तो तेथे जातांच मोठा पाऊस पडू लागला; मोठमोठ्या देणग्या देऊन त्याच्या पित्याचे समाधान केल्यानंतर लोमपादाने ऋष्यशृंगास आपला जांवई केले.

ही कथा महाभारत, वनपर्व अ. ११०—११३ यांत दिली आहे. रामायण, ( बालकांड, अ. ३ ) पञ्चपुराण, बौद्धकथासंग्रह वगैरे ग्रंथांत या कथेचे अनेक तर्जुमे आढळतात. ही गोष्ट प्रथमतः आनंददायक परंतु ग्राम्य अशा प्रहसनांत गणली जात असे; अनेक लोकांनी दुष्टता करून या गोष्टीतील बीभत्सपणा काढून टाकण्याचा प्रयत्न केला असे डॉ. विंटरनिट्झचे मत आहे. ज्याने कधीहि स्त्री पाहिली नव्हती अशा त्या तपस्वी पुत्राने ती सुंदर स्त्री पाहिली व तिच्या सौंदर्याचा जरी त्याच्यावर बराच परिणाम झाला तरी तो दुसरा एक तपस्वीपुत्र आहे असे त्यास वाटले. या सर्व मनोरंजक प्रसंगाचा गोष्टीच्या मुख्य भागांत समावेश केलेला आहे. या भागाचे वर्णन ग्राम्य व विनोदमय आहे. बौद्धांच्या जातक ग्रंथांत यापैकी ग्राम्य विनोदाची कांहीं उदाहरणे आढळतात. तिबेट, चीन जपान वगैरे देशांतल्या निरनिराळ्या तर्जुम्यांमध्ये हे प्रहसन प्रसिद्ध असून पाश्चात्य देशांत होणाऱ्या एकशृंगाच्या प्रहसनांत या सुप्रसिद्ध कथेतील कांहीं गोष्टी आढळतात; यावरून हे प्रहसन किती लोकप्रिय होते हे समजते.

भागलपूर जिल्ह्यांतील सिधेश्वर या ठिकाणी कुशिनदीच्या काठी ऋष्यशृंगाश्रम आहे.

**ऋक्षरजा**—रामायणांतील वालीसुग्रीवांचा पिता. ब्रह्मदेवाच्या आनंदाश्रूंपासून याची उत्पत्ति आहे. मेरु पर्वतावरील सरोवरांत स्नान केल्याने हा स्त्री झाला व इंद्र आणि सूर्य यांचे कामसंकल्प बाल व ग्रीवा या शरीरांगावर पडून बाली व सुग्रीव नांवाचे दोन पुत्र झाले. पुन्हां पुष्पत्व प्राप्त झाल्यावर ब्रह्मदेवाने याला किष्किंधेचे राज्य दिले [ वा. रामायण उत्तर. स. १ ].



# महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश.

ए

ए

एकतत्त्ववाद

ए—मराठी वर्णमालेतील आठवे अक्षर. पण संस्कृत वर्णमालेतील अकरावे; कारण तीत ऋ, लृ, ए, औ तीन अक्षरे क व ए यांमध्ये येतात. या वर्णाला सध्याचे स्वरूप प्राप्त होण्याला पांच अवस्थांतून जावे लागले आहे. पहिली अवस्था अशांकाच्या गिरनार लेखांत, दुसरी इ. स. ६ व्या शतकांतल्या उष्णीपविजय धारणांच्या ताडपत्री पुस्तकांत, तर तिसरी त्याच शतकांतील महानामानुष्या बुद्धगया येथील लेखांत आढळते. चवथी धार येथील शिलेवरील परमार भोजाच्या कूर्मशतक काव्यांत स्पष्ट दिसते; हिचा काळ इ. स. ११ वे शतक हा आहे. यानंतर या अक्षराला अर्वाचीन स्वरूप [ पांचवे ] प्राप्त होण्याला फार वेळ लागला नाही.

एओलिस.—एओलिस ( एओलिया ) हा आशिया-मायनरमधील एक प्राचीन प्रांत होता. प्राचीन काळी एओलियन ग्रीक लोकांनी या प्रांतांत वस्ती केली होती. हे नांव हरमस नदीपासून लेकटमच्या भुशिरापर्यंत जो किनारा आहे त्याला म्हणजे आयोनिया ( दक्षिण ) पासून ट्रोआस ( उत्तर ) पर्यंतच्या प्रदेशास होतें. आयोनियन लोकांनी ह्या प्रांतांत बारा शहरे स्थापिलेली होती.

एकचक्रा.—भारतवर्षीय भरतखंडस्थ एक नगरी. पांडव, लाक्षागृहांतून वांचून निघाल्यावर, हीत विप्रवेपाने येऊन राहिले होते ( भार० आदि० अ० १५६ ). येथे कुंतीसहवर्तमान पांडव रहात असतां, बकासुर नामक कोणी एका राक्षसाने, त्या नगरीतील प्रत्येक गृहावर क्रमाने प्रति दिवशी त्यास अमुक अन्नादि देत जावे, असा कर बसविला होता. ती पाळी, हे, ज्या ब्राह्मणाच्या गृही उतरले होते, त्यावर त्याच समयास आली होती. तिचे निवारण भीमाकडून कुंतीने त्या राक्षसाचा वध करवून केले व त्या ब्राम्हणासुद्धा सर्व नगरीस सुखी केले ( बकासुर पहा ).

एकत(१)—एकताचा द्वित व त्रित यांसह ते. संहितेंत ( १. १, ८ ) पुरोडाश शिजविलेली पात्री धुवून ते पाणी वेदीत ओततांना या प्रत्येकास त्या पाण्याची आहुति देण्यासाठी आला आहे. ब्राह्मणांमध्ये एकत, द्वित व त्रित हे उदकापासून जन्मलेले अग्नीचे पुत्र होते असे म्हटले आहे ( श. ब्रा. १. २, ३, १-२; तै. ब्रा. ३. २, ८, १०-११ ) सायणांनी ऋ. १. १०५ वरील भाष्यांत शाठ्यायन ब्राह्मणांतील आख्यायिका दिली आहे. तीत एकत, द्वित, त्रित हे तीन ऋषी असून त्रिताला दुसऱ्या दोघांनी कृपांत टाकल्याची कथा आहे. ( त्रित पहा ).

( २ ) ब्रम्हदेवाचा मानसपुत्र. द्वित आणि त्रित, याचा ज्येष्ठ भ्राता. हे तिघेहि उपरिचर वसुच्या यज्ञामध्ये सदस्य होते. ( भार० शांति० अ० ३२६ ).

( ३ ) गौतम ऋषीच्या तीन पुत्रांतील ज्येष्ठ. यांचोहि अशीच नांवें होती. ( भार० शल्य० अ० ३६ ).

एकतत्त्ववाद—या जगांत फक्त एकच सत्य तत्त्व आहे. मग ते भौतिक असो किंवा आध्यात्मिक असो. या तत्त्वज्ञान-विषयक मतास एकतत्त्ववाद म्हणतात. सर्वज्ञानाचा उद्देश या विश्वाचे स्पष्टीकरण करण्याचा आहे व दोन किंवा अधिक सर्वस्वी भिन्न सत्य स्वरूपे गृहीत धरणारे 'द्वितत्त्ववादी' व "बहुतत्त्ववादी" या विश्वाचे स्पष्टीकरण करू शकत नाहीत. येथपर्यंत एकतत्त्ववाद्यांचे म्हणणे बरोबर आहे. पण आपल्या बुद्धीस स्पष्ट दिसणारे महत्त्वाचे भेद जेव्हां ते अमान्य करतात तेव्हां हा वाद पटत नाही.

एकतत्त्ववादाचे सर्व प्रकार. प्लेटिनसपासून आजतागायतचे व्यक्तींचे स्वतंत्र अस्तित्व व इच्छाशक्ती अमान्य करतात व भूतांचा एका निर्गुण निराकार अशा केवलज्ञान तत्त्वांत अंतर्भाव करतात. यामुळेच एकतत्त्ववादावर जोराची टीका झाली आहे. या मताच्या ऐतिहासिक स्वरूपाकडे पाहिले तर प्लेटिनस यांस गूढ एकतत्त्ववादी म्हणावे लागेल. तो त्या एकतत्त्वाशी गूढ संयोगाने तादात्म्य पावून आपण या सर्व दृश्य चमत्कारांपलीकडे गेलो आहो असे प्रतिपादी.

स्पिनोझा हा जेव्हा एकतत्त्ववादी आहे. तो क्वचित् गूढत्वाचा आश्रय करतो व अनुभवाच्या आध्यात्मिक बाजूलाहि कांहींशी वरवर मान्यता दाखवितो. हेगेल हा बौद्धिक एकतत्त्ववादी आहे. तो भौतिक प्रकृत, इन्द्रियसंवेदना, व्यक्तित्व व इच्छाशक्ती ही सर्व विचारांची निरनिराळी स्वरूपे आहेत, असे म्हणतो. शॉपेनहार्ड व व्हॉन हार्टमन यांचा एकतत्त्ववाद एक विश्वव्यापी इच्छाशक्ती असून तीत सर्व वैयक्तिक इच्छाशक्तींचा लोप होतो अशा प्रकारचा आहे. यांत हे हेगेलच्या वैयक्तिक इच्छाशक्तीनाशाचे निराळ्या रीतीने स्पष्टीकरण देतात.

हेगेलचा एकतत्त्ववाद हा शुद्ध भौतिक वादच या निराळ्या नांवाखाली मांडला आहे. या सर्व वादांत आपल्याकडील अद्वैतवादाचे स्वरूप थोड्या फार प्रमाणांत आढळते, या सर्व वादांचे मुख्य तत्त्व असे आहे की, आपल्या बुद्धीला जे निरनिराळे भेद दिसतात विशेषतः आपण वैयक्तिक अथवा अवैयक्तिक असे जे भेद करतां ते एका विवाक्षित मर्यादेपर्यंतच तात्पुरते मान्य करून आपल्या अनुभवाला व विचाराला पटेल असे त्यांच्या मुळाशी जे एकतत्त्व असेल त्याचा शोध करीत गेले पाहिजे.

एकदंत भट्ट—सहा गाणपत्यांतील स्वर्ण गणपतीचा उपासक. हा पहिल्या शंकराचार्याच्या वेळेस होता. (आनंदगिरीच्या शंकरविजयांतील १८ वें प्रकरण पहा.)

एकनाथ—महाराष्ट्र संत व कवि ( एकनाथाचा जन्म शके १४०० मध्ये (रा. पांगारकरांच्या मते १४५० ) पैठणास झाला. पूर्वी भानुदास या नांवाचा एक भगवद्भक्त देशस्थ ऋग्वेदी ब्राह्मण पैठणांत होऊन गेला. त्याच्याच वंशांत एकनाथ हा जन्मला. भानुदासाचा मुलगा चक्रपाणी, चक्रपाणीचा सूर्यनारायण व सूर्यनारायणाचा एकनाथ अशी एकनाथांची पितृपरंपरा आहे. एकनाथाच्या आईचे नांव रुक्मिणी. एकनाथाच्या जन्मानंतर त्याची मातापितर लवकरच निवर्तली. यामुळे एकनाथाचे सर्व पालनपोषण त्याचा जो आज्ञा चक्रपाणी त्यानेच केले. लहानपणापासूनच एकनाथाचे चित्त परमेश्वराकडे वळलेले होते. दगडाचे देव मांडून त्यांची पूजा करावी व कांहीं तरी पुराणांतील गोष्टी सांगून कीर्तन करावे, अशा तऱ्हेचे याचे खेळ असत. याची साहाय्या नवी मुंज होऊन पुढे विद्याभ्यासास सुरुवात झाली. एकनाथाची बुद्धि फार तीव्र होती, यामुळे गुरूने दिलेली संथा त्याला तेव्हांच पाठ होई, असे त्याचे बहुतेक चरित्रकार सांगतात. रीतीप्रमाणे ब्रह्मकर्माचे सर्व म्हणणे पुरे झाल्यावर एक दिवस एकनाथास असा दृष्टांत झाला की, देवगिरीस जनार्दनपंत हा दत्तोपासक आहे, त्याचा अनुग्रह घ्यावा. याप्रमाणे एकनाथाने जनार्दनपंताकडे जाऊन त्याचा अनुग्रह घेतला व त्याजपाशी पुढील ज्ञान संपादन केले. जनार्दनपंताने एकनाथास शके १४८० मध्ये कालयुक्त संवत्सरी उपदेश दिला व एकनाथाने ज्ञानेश्वरी व अमृतानुभव या ज्ञानेश्वरांच्या ग्रंथांचे अध्ययनहि जनार्दनस्वामीपार्श्वीच केले. स्वामीच्या आज्ञेने चतुःश्लोकी भागवत या ग्रंथास एकनाथाने टीका लिहिली. ती फारच सरस आहे. चतुःश्लोकी भागवताचे हे विवरण पाहून जनार्दनस्वामींनी लवकरच आपल्या या शिष्यास श्रीमद्भागवताच्या एकादश स्कंधावर व्याख्यान करण्यास सांगितले. पैठणास नाथाने लेखनास आरंभ करून विक्रमशक वृषसंवत्सर १६३० या साली कार्तिक शुद्ध पौर्णिमेस सोमवारी हा ग्रंथ पुरा केला. या अपूर्व ग्रंथाचे ३१ अध्याय असून त्याची ओवीसंख्या सुमारे २० हजार आहे. भागवत संपादित्यानंतर लागलीच पुरे पांच महिने लोटले नाहीत तोंच एकनाथाने ' रुक्मिणीस्वयंवर ' लिहिले. याचे १८ अध्याय असून ओवीसंख्या सुमारे दोन हजार आहे. एकनाथाच्या चरित्रपर अथवा पौराणिक ग्रंथांपैकी हा अगदी पहिला ग्रंथ दिसतो. ' श्रीकृष्णाने श्रीखंड्याच्या रूपाने ' ' स्वकर्ते चंदन घासले ' व ' कावडीने गंगेचे पाणी ' भरले, त्याच्या स्मरणार्थ हा कृष्णाचा स्वयंवरवृत्तांत नाथांनी सांगितला आहे असे म्हणतात. भागवताच्या आधाराने दोन प्रचंड ग्रंथ लिहिल्यावर या पौराणिक ग्रंथाच्या वेळी वेदातिविषय कवीच्या अगदी दृष्टीआड झाला होता

असे नाही. पौराणिक आख्यानांवर रचलेले दुसरे लहान लहान ग्रंथ ' बालक्रीडा ' ' प्रल्हादचरित्र ' व ' शुकाष्टक ' हे होत. ' प्रल्हादचरित्र ' हे लहानसे १०६ ओव्यांचे प्रकरण जसे सुरम आहे, तसेच १४४ ओव्यांचे ' शुकाष्टक ' हि आहे. ही आख्याने रचून एकनाथाने प्रथमच आख्यान-बाळ्मयाचा पाया घातला व मराठीत काव्यरस ओतला. ' शुकाष्टका ' शिवाय शुकाष्टकाच्या आधारे अथवा टीकात्मक असा रचिलेला ' स्वात्मसुख ' हा ग्रंथ प्रसिद्ध आहे. अद्वैतावर हा लहानसा ग्रंथ फारच उत्कृष्ट उतरला आहे. स्वात्मानुभवाप्रमाणेच ' आनंद-लहरी ' ' अनुभवांनंद ' आचार्यांच्या हस्तामलकावरील टीका, चिरंजीवपद, गीतासार, मुद्राप्रकाश वगैरे हे सर्व ग्रंथ वेदांतपर असून अद्वैतमतप्रधान आहेत. यांखेरीज पदे, भासूद वगैरे लहान लहान छुटके आणि अभंग अशी विविध रचना एकनाथाने केली आहे.

हे लहानसान ग्रंथ लिहीत असतांना फार मोठे असे एक मराठी भाषेसंबंधाचे काम एकनाथाने आरंभिले. तीनशे वर्षांपूर्वी लिहिलेल्या ज्ञानेश्वरीच्या प्रती मिळवून तो ग्रंथ प्रतिशुद्ध करण्यास आरंभ केला. ज्ञानेश्वरीच्या समाधीचा जीर्णोद्धार केल्यावर त्यांच्या कृतीच्या अवशिष्ट भागाचाहि जीर्णोद्धार करण्याची कल्पना एकनाथास सहजासहजी सुचली असावी. एकनाथाने आळंदीस जाऊन ज्ञानेश्वरांच्या समाधीचा जीर्णोद्धार शके १५०५ मध्ये जेष्ठान्त केला आणि नंतर वर्ष सव्वा वर्षांनी म्हणजे शके १५०६ च्या भाद्रपदांत ज्ञानेश्वरीचा जीर्णोद्धार पुरा झाला. ज्ञानेश्वरीप्रमाणेच अमृतानुभवासंबंधीहि कांहीं खटपट करून हा ग्रंथ महाराष्ट्रीयीयांस सुलभ करून देण्याचा एकनाथाने यत्न केला असावा. यावर एकनाथाने प्रत्यक्ष एक टीका लिहिली असावी असा विद्वानांचा तर्क आहे; परंतु ही टीका इतकी संपूर्ण उपलब्ध नाही असे रा. भावे म्हणतात. ( सरदार मेहेंदळे यांनी अमृतानुभवावरील एकनाथकृत टीकेचे एक पृष्ठ रा. वि. का. राजवाडे यांच्या हवाली केले होते ).

एकनाथाचा ग्रंथरचनेचा उपयोग अखेरपर्यंत सतत चालू होता असे दिसते. आपल्या पूर्ववयांत याने भागवतासारखा ग्रंथ मराठीत आणिला व त्यावर टीका रचिली. तसेच उत्तरवयांतहि याने दुसरा एक मोठा ग्रंथ रचण्याचा उपक्रम केला. हा ग्रंथ रामायण हा होय. मूळ रामायणाच्या आधारे हा ग्रंथ मराठीत लिहिल्यास सुरुवात अगदी साठीच्या सुमारास केली असावी असे दिसते. ' भावार्थरामायण ' ग्रंथ शुद्धकांडाच्या ४४ व्या अध्यायापर्यंत रचून झाल्यावर एकनाथाची प्रकृति विशेष क्षीण झाली आणि ग्रंथरचनेचे परिश्रम त्याच्याने होईनात, तेव्हा पुढील ग्रंथ पुरा करण्याचे काम आपला एक शिष्य गाववा याजवर एकनाथाने सोपविले.

एकनाथाच्या उपरिनिर्दिष्ट ग्रंथांपैकी बहुजनमान्य व सर्वांगसुंदर ग्रंथ म्हटला झणजे भागवत एकादश स्कंधा-



वरील विस्तृत टीका हा होय भागवतांतील या भागाळा उद्धवगीता असेंहि म्हणतात. नाथांचे चरित्र म्हणजे या ग्रंथांत प्रामुख्याने प्रतिपादिलेल्या ( अ. २, ३, ५, २९ पहा. ) भागवतधर्मरक्ष्याचें प्रत्यक्ष केवळ उदाहरणच होय या विषयाचें विवरण करतांना नाथांचा वाणी रसाळ, प्रसंग-विशेषी 'प्रामादिक' कवित्वानें स्फुरलेली, समर्पक दृष्टां-तांनीं खुललेली, सुद्धावानें आर्द्र झालेली, प्राकृत जनांसहि गुंगवून त्यास सात्विकवृत्तिप्रवण करणारी, वक्तृत्वाची व निरूपणकुसरीची साक्ष पटविणारी व विवेचक अशी स्पष्ट दिसून येते. तसेंच भारदस्तपणांत परमार्थाचें उद्घाटन करण्याच्या कामीं संस्कृत भाषेला मराठी भाषा रसभरदि हार जाणार नाही ही वाव स्पष्टोक्तीनें व स्वरचनेच्या ठाक-ठिकीनें एकनाथानें निदर्शनास आणून दिली आहे. एक-नाथाचा एतद्विषयक कटाक्ष विरुक्त अस्थानीं नाही हें उघड आहे. ज्ञानेश्वराचें अनुकरण करून एकनाथानें भार-डाचा रचना करितांना रूपकें, योजण्यांत अनुपम चातुर्य दाखविलें आहे. नित्याच्या व्यवहारांतीलच गोष्टी घेऊन व तत्कालीन समाजांत चालू असलेल्या विविध धंद्यांस अनुरूप अशीं रोचक भाषापद्धति घालून आत्मज्ञान परो-परीनें विशद व सुगम करण्याची खुबी या चटकदार रचनेंत एकनाथाला ठळकपणें साधली आहे. या बहारीच्या रचनेंत मात्र एकनाथाचें कवित्व जसें निर्विवादपणें दिसून येत आहे तसें त्याचें योजकत्वहि पटत आहे. हा शके १५५१ मध्ये फाल्गुन वद्य षष्ठीस समाधिरथ झाला. नाथाच्या जन्म-शकाप्रमाणें सृष्ट्युशकहि निश्चित नाही. अर्वाचीन कोशकार, रा. सहस्रबुद्धे (श्रीएकनाथमहाराजचरित्र) यांच्याप्रमाणेंच तो शके १५३१ धरतात. अर्वाचीन मराठी भाषेचा जनक झणून एकनाथाची योग्यता मोठी आहे. ज्ञानेश्वर व एकनाथ यांच्या मध्ये साडेतीनशें वर्षांचा काळ लोटला आहे. तेव्हां या दोघांच्या वेळची मराठी भाषा विचारांत घेतां असें दिसून येईल कीं, ज्ञानदेवाच्या वेळीं भाषेत जुनीं रूपे आणि त्यांचे अस्थिर प्रकार फार होते. एकनाथाची भाषा सुसंस्कृत व अधिक स्थिरावलेली दिसते. ज्ञानेश्वर व एकनाथ यांमधील काळांत मराठी भाषा संस्कृत पेहुरावानें विशेष नटली, तिनें पूर्वाचे गांवढळ शब्दप्रचार टाकून दिले व प्रौढपणा धारण केला. म्हणून या दोघांच्या भाषेत फार फरक आढळतो. ज्ञानेश्वरा-पासून मोरोपंतापर्यंत सर्व ग्रंथकारांनीं अध्यात्मिक विष-याच्या विवेचनासाठीं ओवीबद्ध छंद वापरला आहे; तेव्हां एकनाथाचाहि पाठ तोच होता हें सांगणें नकोच. नाथाची ओवी साडेचार चरणी असून शेवटच्या चरणांत अनुप्रास साधलेला आढळतो एकनाथाच्या काव्याचा मासला म्हणून हस्मिणीस्वयंवरांतील ( अ. १९ ) हस्मिणीवर्णन पहा:—

भिर्वद् सुरेख सरळ नासिक । गंडस्थळी तेज अधिक ।  
नाकीचे मोर्ती जडित माणिक । तेणें श्रीमुख शोभन ॥ सुरंग  
तळवे आणि तळहात । अधरविध अति आरक्त । बोलीं मधु-

रता तळपत । तेणें झळकत दंतपंक्ति ॥ कटिप्रदेश शोभवी  
जघन । माज अतिशयेंसी सान । पोटी कळाविया मुलक्षण ।  
बरवेपण पाउलां ॥ नेसली क्षीरादक पाटोळा । त्यावरी नव-  
रत्नाची मेखळा । सुनोळ कांचोळा वेव्हाळा । लेइली माथां  
मोतलग ॥ गंगातीरांची चक्रवाकें । तेंवि कुचद्वय सुरेखे ।  
हृदयीं घननोळ झळके । शोभा पदकें दाविजे ॥

विरहानलानें पोळणारी हस्मिणी म्हणते:—

मग नलगे विज्ञणवारा । तेणें अधिकचीं होतो उबारा ।  
प्राणरिघां पाहे पुरा । शारंगधरावांचोनी ॥ आंगीं न लावा गे  
चंदन तेणें अधिकचि होय दोपन । माझे निघो पहाती प्राण ।  
कृष्णचरण न देखतां ॥ ( अ. ५ )

वेदांत सांगतांनाहि एकनाथाची वाणी अस्खलित व हृद-  
यभेदी वाटते. स्वात्मसुख ग्रंथांत आस्तिकनास्तिकासंबंधीं  
बोलतांना पुढील विवेचत केलें आहे:—

अंधे सूर्याचे किरण । सूर्यापुढें धांवती आपण । तेणें प्रकाशे  
सूर्यपणा अधिकाधिका । कां चंदनास वास । चंदनाहुनि चौपसा  
धावे तेणें अधिक प्रकाश । चंदनत्वा आणी ॥ तैसें विश्व-  
प्रकाश तथा गभस्ती । त्यांचीं किरणें त्या त्या नाना व्यक्ती ।  
तेथें नास्तिकता जे देखती । ते मूर्ख मृगतृष्णिका ॥ मोत्यांची  
करूनियां भूषणें । अंगां प्रत्यंगीं लेणें । बाणलिया सुंदरपणें ।  
शोभे स्वयें ॥ तैसें हें स्वरूप निर्विकार । त्याचें सर्वांग भूषण  
चराचर । तेणें अलंकारलें मनोहर । स्वरूपचि भासे ॥ सुवर्ण  
आणि भूषण । तेथें काय आहे दोन्हेपण । प्रगट पाहतांही  
कांकण । सोनेचि दिसे ॥ सौधपट पाहतां दृष्टी । तेंतुसीच  
होय भेटी । तैसी अवलोकितां सकल सृष्टी । स्वरूपचि  
भासे ॥

एकनाथाच्या अभंगासंबंधीं दिवेचन 'अभंग' या लेखांत  
आलेच आहे.

एकनाथाची साधु म्हणून मोठी ख्याति आहे. त्यानें  
केलेले चमत्कार महिपतीनें भक्तिविजयांत वर्णिले आहेत.  
एकनाथ अस्पृश्यता जातिभेद वगैरे सामाजिक दोष मानीत  
नव्हता असें दाखवून देणाऱ्या कांहीं कथाहि सांगतात

[ संदर्भ ग्रंथ—महाराष्ट्रसारस्वत. एकनाथाची स्वतंत्र  
सहा चरित्रे आहेत, त्यांपैकी एक रा. ल. रा. पांगारकर  
यांनीं लिहिलें आहे. अर्वाचीन कोश व कविचरित्र यांत एक-  
नाथावर लेख आहेत, भक्तिविजय व भक्तीलीलामृत या पुरा-  
णांतून एकनाथांच्या आख्यायिका वर्णिल्या आहेत, याशिवाय  
किरकोळ वाङ्मय वरेंच आहे ].

एकवटाना— ( आधुनिक—हमदान ) हें शहर  
मीडिया देशाचा राजा अस्तायाजीक्ष याचें राजधानीचें शहर  
होतें. हें सायरसनें नावोनिडसच्या कारकीर्दीच्या सुरवाती-  
पासून (इ. स. पूर्वी ५४९) महाव्या वर्षी घेतलें व इराणी  
साम्राज्याची स्थापन केली. इराणी राजांचें एकवटाना हें  
उन्हाळ्यांत राहण्याचें ठिकाण होतें. नंतर एकवटानाला  
पार्थियन राजांनीं आपली राजधानी नेली.

**एकर**—(एका भयवा सेंट जीन द एकर) हे पॅलेस्टाईन मधील एका जिल्ह्याचे मुख्य शहर आहे. एकरच्या उप-सागराच्या उत्तरटोंकावरील एका भुशिरावर हे शहर वसलेले आहे. एकरची लोकसंख्या सु. ११००० आहे. पैकी ८००० मुसलमान व बाकीचे यहुदि व ख्रिस्ती आहेत. किनाऱ्यावर असल्यामुळे व इतर कारणांनी याला 'पॅलेस्टाईनची किछी' म्हणत असत. येथील व्यापार मंद होत चालला असून, शहराचा वारंवार नाश झाल्यामुळे येथे पाहण्यालायक इमारती मुळीच नाहीत. येथील पडलेली भित धर्मयुद्धाच्या वेळची असून, मशीद जेझरपाशाने बांधली आहे. एकर हे बाबिस्ट धर्मपंथाचे मुख्य ठिकाण आहे.

**इ ति हा स.**—तिसऱ्या टेथेमोसि ( थॉमस १५०० इ. स. पूर्वी. ) याच्या खंडणांच्या यादीत एआक नांव आहे व कदाचित हे एकर असावे असा तर्क आहे. परंतु टेल-एल-अर्मना पत्रव्यवहारांतील एका, व सांप्रतचे एकर यांत काहीच फरक नाही. हिब्रू लोक याला एको म्हणत व त्यांच्या वेळेस या शहराचा संबध सीरिया प्रांताशी फार असे. इ. स. पूर्वी ७२५ व्या वर्षी एकर हे चवथ्या शलमने-सरच्या विरुद्ध सिडन व टायर यांच्या बाजूने बंडांत सामील झाले. प्रीक इतिहासकार या शहराला एके म्हणत व टॉलेमी सोडर याने या शहराला टालेमक असे नांव दिले असावे. ख्रिस्तीशकापूर्वी १६५ व्या वर्षी सायमन मकाबीअसने सीरियन सैन्याचा पराभव पुष्कळ ठिकाणी करून त्यांना टालेमसमध्ये हांकून दिले. इ. स. पूर्वी १५३ व्या वर्षी सीरियाच्या गादीवर हक्क सांगणाऱ्या डेमेट्रिअसचा प्रतिस्पर्धी अलेक्झांडर बालस ( अँटायोकस एफिकेनिसचा मुलगा ) याला एकर येथे आश्रय मिळाला होता. अलेक्झांडर जेगाकस, व क्लिओपाट्रा यांनी हे शहर इच्छा करून घेतले होते. सेंटपाल या शहरां एक दिवस राहिला होता अरवांनी हे शहर ६३८ त घेतले. पण १११० त धर्म योद्ध्यांनी परत घेतले. सल्लाउद्दीनने हे ११८७ साली घेतले. गाय दि लुसिमानने ११८९त याला वेढा दिला व इंग्लंडच्या पहिल्या रिचर्डने ११९१ त हे जिंकून घेतले सुलतान सैलमाच्या अधिपत्याखाली तुर्कींनी हे शहर १५१७ त काबीज केले. १८ व्या शतकाच्या शेवटी येथील शेख धाहर-एल-अमिरच्या अंमलाखाली या शहराची भरभराट झाली. याच्यामागून जेझरपाशाने येथे तटबंदी केली. १७९९ त नेपोलियनने दोन महिने याला वेढा दिला होता. तरी सर डब्ल्यु सिडने व ब्रिटिश खलाशी यांच्या मदतीने तुर्कींनी त्याला दाद दिली नाही. जेझरचा मुलगा सुलेमान याच्या वेळेस पुन्हा या शहराची भरभराट झाली. १८३१ त इब्राहिमपाशाने वेढा देऊन या शहराची फार नासाडी केली. १८४० त ब्रिटिश आस्ट्रियन व चेफ

या भिन्न-संधांनी तोफा डागून हे शहर घेतले व एक वर्षाने तुर्कीच्या स्वाधीन केले.

**एकरचील डाई**—११८९ त झाली. जसलेमचा राजा गाय लुसिमानने यास वेढा दिला असता सल्लाउद्दीनने वेढा उठविण्यासाठी फौज पाठविली तिचा पराभव या लढाईत झाला.

**एकरुक**—मुंबई इलाखा. सोलापूर जिल्हा. एकरुक हे सोलापूरच्या ईशान्येस ५ मैलांवर असून येथे एक मोठा तलाव बांधलेला आहे. याला ७२०० फूट लांब व ७२ फूट खोल बंधारा बांधलेला असून याच्यापासून ३ कालवे काढलेले आहेत. हा तलाव इ. स. १८८१-८२ मध्ये पूर्ण होऊन यास रु. १२१२६२० खर्च लागला. त्यावेळी हा मुंबई इलाख्यातील सर्वात मोठा तलाव होता.

**एकलव्य**—निपादाधिपति हिरण्यधेनुकाचा पुत्र. द्रोणाचार्यांनी कौरव राजपुत्रांबरोबर याला धनुर्विद्या शिकविण्याचे नाकारल्यावरून याने त्यांच्या पांढ्या गुरुस्थानी स्थापून स्वतःच धनुर्विद्येचा अभ्यास करून तति प्रवीण झाला. कौरवराजपुत्रांना त्याच्या अलौकिक धनुर्धारीत्वाबद्दल वैषम्य वाटून त्यांनी द्रोणाचार्याकडे तक्रार केली. द्रोणांनी हा अर्जुनाच्या वरचढ होउं नये म्हणून अशी गुरुदक्षिणा मागितली की, तू बाण सोडतांना अंगठा लावीत जाऊ नकोस. हे व्रत सर्व किरात अद्याप पाळतात असा समज आहे. ( महा भा. आदि. १४२, दक्षिण प्रत, १९१४ )

**एकलिंगजी**—मेवाडांत उदेपूर शहरापासून एका मैलावरील एक देवस्थान. ( उदेपूर पहा. ) एकलिंगजीचे संस्थान मोठे आहे. वैष्णव मारवाड्यांत ज्याप्रमाणे दोन स्नेही एकत्र भेटले असता ' जयगोपाल ' म्हणून परस्परांस नमस्कार करितात. त्याप्रमाणे मेवाडांत ' जय एकलिंगजी ' म्हणून रामराम करतात. येथे प्रत्यह दोनशे स्पर्धांचा खर्च आहे. एकलिंगजीचे देऊळ डोंगराळ प्रदेशांत आहे. येथे प्रसिद्ध मल्हारराव हाळेकर हे देवस्थान लुटण्यास गेला होता; परंतु लुटालूट न करता तो तसाच मागे फिरला. एकलिंगजीच्या देवळांत ' गद्याची सोगण ' म्हणून एक स्तंभ पुरला आहे. [ लो. हि. प्र. ६ राजस्थानचा इ. उदेपूर परिशिष्ट ५ ]

**एकादशरुद्र**—या अकरा रुद्रांचा ब्राह्मण ग्रंथांत तेहेतीस देवांच्या गटांत " अष्टी वसव एकादशरुद्रा द्वादशादि त्याः " असा उल्लेख आहे. तेथे एकादशरुद्रांची नावे दिलेली नाहीत. या रुद्रांची नावे निरनिराळ्या पुराणांत निरनिराळी आढळतात. एकव्या भारतांतच आदि-पर्वत—मृगव्याध, सर्प, निर्ऋति, अजैकपाद, अहिर्बुध्न्य, पिनाकी, दहन, ईश्वर, कपाली, स्थाणु, भग, शांतिपर्वत—अजैकपाद, अहिर्बुध्न्य, विरूपाक्ष, रैवत, हर, बहुरूप, त्र्यंबक, सुरेश्वर सावित्र, जयन्त्य, पिनाकी व अनुशासनपर्वत—अजैकपाद, अहिर्बुध्न्य, पिनाकी, ऋत, पितृरूप, त्र्यंबक, महेश्वर,



वृषाकाप, शम्भु, हवन, ईश्वर, अशी एकादश स्त्रींची नावे सांपडतात.

**एकादशी**—प्रत्येक पंधरवड्यांतील अकरावी तिथि. एकादशीच्या दिवशी उपवास करावयाचा असून दुसऱ्या दिवशी त्या व्रताची पारणा करतात. हे व्रत काम्य व नित्य (नेहमी करावयाचे) असे आहे. एकादशीत स्मार्त व भागवत असे दोन भेद आहेत. या स्मार्त व भागवत अशा प्रकारच्या एकादशा नेहमी येत नाहीत. त्यांच्यातील ठोकळ भेद म्हणजे असा की, ज्या वेळी दोन एकादशा येतील त्या वेळी स्मार्त पूर्व दिवशी व भागवत एकादशी दुसऱ्या दिवशी येते. भागवत एकादशी नेहमी द्वादशीविद्ध असते. स्मार्त व भागवत या एकादशा केव्हा मानावयाच्या या संबंधी माहिती धर्मसिंधु, निर्णयसिंधु इत्यादि ग्रंथांत सविस्तर दिली आहे.

दर महिन्याच्या दोन एकादशा याप्रमाणे वर्षाच्या चौवीस एकादशांची नावे निराळी आहेत. त्यांपैकी शुक्लपक्षातील बारा एकादशांची नावे चैत्रमहिन्यापासून अनुक्रमे कामदा, मोहिनी, निजला, शयनी, पुत्रदा, परिवर्तिनी, पाशांकुशा, वीधिनी, मोक्षदा, प्रजावर्धिनी, जयदा, आमलकी ही असून कृष्णपक्षातील एकादशांची नावे चैत्रमहिन्यापासून अनुक्रमे पापमोचनी, वरूधिनी, अपरा, योगिनी, कामिका, अजा, ईंदिरा, रमा, फलदा, सफला, षटतिला, विजया ही होत.

एकादशीच्या उत्पत्तीसंबंधी पद्मपुराणांत ( उत्तरकांड अ. ३८ ), पुढील कथा आहे:—कृतयुगांत अत्यंत उन्मत्त अशा मुर नामक दैत्याच्या वधाकरिता देवांनी विष्णूची प्रार्थना केल्यावरून मुर दैत्याचा वध करण्याची प्रतिज्ञा करून विष्णूने सर्व देवांच्यासह चंद्रावती नगरीत जाऊन दैत्यांशी युद्ध सुरू केले. देव तर लागलीच पळून गेले परंतु पुष्कळ वेळ युद्ध करूनहि विष्णूचे काही न चालल्यामुळे शेवटी तोहि पळून जाऊन बदरिकाश्रमी एका गुहेत दडून बसला. मुर दैत्य विष्णूचा पाठलाग करीत त्याच गुहेजवळ आला असता तेथे त्यास शस्त्रास्त्रांनी युक्त अशी एक सुंदरी दिसली. तिच्याशीच दैत्य युद्ध करू लागला असता त्या स्त्रीच्या हुंकारानेच तो दैत्य मरण पावला. विष्णूने हे पाहून त्या सुंदरीस वर मागण्यास सांगितले असता “तिन्ही भुवनांत व चारी युगांत मला श्रेष्ठत्व असावे, सर्व तीर्थोहून मला श्रेष्ठ समजावे, जे कोणी माझ्या ( एकादशीच्या ) दिवशी उपवास करून तुझी भक्ति करतील त्यांवर तू संतुष्ट असावेस ” असा वर मागितला. विष्णूने तिचे नांव एकादशी असे ठेवले.

याशिवाय ज्या पूर्वी वारा महिन्यांतील मोक्षदा वगैरे चौवीस एकादशा सांगितल्या त्या प्रत्येकीसंबंधीहि एक एक लहानशी कथा पद्मपुराणांत पुढे ( उत्तरकांड अ. ३९ ते ६६ ) दिली आहे.

**एकिल**—या शब्दाचा अर्थ मरत असा होतो. हे शेट आयलंडच्या पश्चिम किनाऱ्याजवळ आहे. आयलंडच्या पश्चिम-मेस'क्राऊन' नांवाचे जे एक द्वीपकल्प आहे त्यामध्ये व या द्वीपमध्ये ' एकिल 'ची एक अरंद सामुद्रधुनी आहे. मेयो नांवाच्या आयलंडच्या पश्चिम विभागात याचा समावेश होतो. हे शेट डोंगराळ व दलदलीचे आहे. येथील लोक कोळ्याचा धंदा करून आपले पोट भरतात.

**एक्झीटर**—हे शहर इंग्लंडमधील डेव्हनशायर परगण्याचे मुख्य शहर व शहर, म्युनिसिपल, राजकीय व पार्लमेंटरी वरो आहे. हे लंडनच्या पश्चिम नैर्ऋत्येस १७२ मैल आहे. १९०१ साली येथील लोकसंख्या ४७१८५ होती. येथील हायस्ट्रीट व फोरस्ट्रीट रस्ते फार प्रेक्षणीय आहेत. अर्वाचीन वस्ती व सभोवतालचा भाग प्रेक्षणीय आहे. येथील कॅथीड्रलहि सुंदर आहे.

एलिझाबेथच्या कारकीर्दीत बांधलेल्या गिल्ड हॉलमध्ये जनरल मंक व ऑर्लिअन्सची लचेस हेनरीएटा यांची चित्रे आहेत. आलर्टच्या स्मरणार्थ बांधलेल्या पदार्थसंग्रहालयात कलाभुवन व मोफत वाचनालय आहे. येथे रोगमॉट नांवाचा क्लबा होता त्याचे अवशेष आहेत.

धंदेशिक्षणाचे विद्यालय, शिक्षकविद्यालय, शाळा व व्याकरणशाळा येथे आहेत. येथे पुष्कळ धर्मार्थ संस्था आहेत. एक्झीटर हे रेल्वेचे वैद्यस्थान असून समुद्रावरील व्यापाराचेहि ठिकाण आहे. एक्झीटर जहाज-कालवा (शिपकेनल), एलिझाबेथच्या कारकीर्दीत बांधला गेला. नदीच्या मुखाजवळ एक्समीथ वंदर आहे. कागद, धान्य व सफरचंदाचे मद्य हा येथील निर्यात माल होय. येथून पार्लमेंटांत १ प्रतिनिधि जातो. येथील राज्यकारभार मेअर, शहरचे १४ सनदी अधिकारी व ४२ सभासदांच्या हातांत आहे. शहराचे क्षेत्रफळ ३१५८ एकर आहे. हेवीट्री या उपनगराची लोकसंख्या १९०१ साली ७५२९ होती.

फार प्राचीन काळी हे शहर रोमन लोकांच्या ताब्यांत होते. १००१ साली डेन्स लोकांनी या शहराला वेढा दिला पण त्यांत त्यांना यश मिळाले नाही. १००२ साली एथलरेड राजाने ते एमा राणीला दिले. तिने नेमलेल्या ह्यूज या अधिकाऱ्याच्या विश्वासघातामुळे १००३ साली ते स्वीनने घेऊन त्याचा नाश केला. १०५० साली लिओफ्रिकने हे डेव्हनशायरच्या विशापांचे राहण्याचे ठिकाण म्हणून ठरविले. १०६८ साली १८ दिवस या शहराला वेढा दिल्यावर येथील लोकांनी रोगमॉट नांवाचा क्लबा विलियम दि कांकररच्या स्वाधीन केला. पुन्हा बार्ड्विन डी रेडव्हर्सेने मॅटिल्डाकरिता ११३७ साली या शहरास वेढा दिला. पाण्याच्या अभावामुळे लोकांना शरण जाणे भाग पडले.

१४६७ साली यॉरकिस्ट लोकांविरुद्ध १४९७ साली परकिन वॉरबेक विरुद्ध व १५४९साली कॉर्नवॉल आणि डेव्हन यांच्या लोकांविरुद्ध येथील लोकांनी ठिकाव धरला. याद-  
वीच्या वेळी एक्झोटरने पार्लमेंट पक्षाची बाजू घेतली.  
१६४३साली राजपक्षाने हे शहर काबीज केले. ते १६४६पर्यंत  
त्यांच्याकडेसच होते. १६८८ साली ऑरेंजचा प्रिन्स  
बुश्ल्यम येथे आला. पहिल्या हेनरीने दिलेल्या सनदप्रमाणे  
येथील लोकांस स्वतंत्र जकातीचे हक्क मिळाले. १२२७पासून  
१८३५ च्या म्युनिसिपालिटीच्या सुधारणाकायद्यापर्यंत  
येथील राज्यकारभार मेअर व बेलिक यांच्या हातांत होता.  
१२९५पासून १८८५ पर्यंत येथून पार्लमेंटांत दोन प्रतिनिधी  
जात असत. परंतु पुढे येथून फक्त एकच प्रतिनिधि  
जाऊ लागला. लोकरांच्या कापडाकरिता हे पूर्वी फार प्रसिद्ध  
होते.

**एकान**—हे फिलिस्टाईन लोकांचे वादशाही शहर होते.  
रॅमलेहपासून ५ मैलांवर असलेले सीरियातील अँकोर शहर  
ते हेच असावे. सॅम्युएलच्या वेळेस हे फिलिस्टाईन लोकांच्या  
ताब्यांत होते. येथे बालझेबुबचे देऊळ होते. इ. स. ७० त  
यरुशलेमचा पाडाव झाल्यावर यहुदी लोक येथे येऊन  
राहिले. सध्या येथे यहुदी शेतकऱ्यांची वसाहत आहे. जव-  
ळचा प्रदेश सुपीक आहे.

**एक्स**—हे शहर फ्रान्स देशातील आग्नेय भागांत बोशे  
ड्यू-व्होन विभागांत असून मार्सेलिसच्या उत्तरेस आगगा-  
डोने १८ मैलांवर आहे. येथील लोकसंख्या १९०६ साली  
१९४३३ होती. कूर्स मिरावो या सुंदर रस्त्याच्या योगाने  
शहराचे दोन निरनिराळे भाग झालेले आहेत. या रस्त्यांत  
तीन कारंजी लागतात व दुतर्फी झाडे लावलेली असून  
प्रेक्षणीय इमारती आहेत. उत्तरेकडील भाग जुना असून  
त्यांत सोळाव्या शतकापासूनच्या इमारती आढळतात. या  
शहरांत एक्स मार्सेलिस या विद्यापीठाचे कायदा व  
वाक्यशास्त्राचे पीठ आहे. या शहरांत प्राचीन काळच्या  
बऱ्याच इमारती व शिल्पकामाचे नमुने आढळतात. सेंट  
सॉवुरचे कॅथोड्रल ही प्राचीन व पहाण्यासारखी इमारत  
आहे. येथे उन्हाळी आहेत. त्यांत जुना व क्वॉम्ब्लबायु  
असतो. येथे आर्चबिशपचे स्थान, अपील कॉर्ट, अकॅडेमी,  
शिक्षकविद्यालय, पदशिक्षणाची शाळा व पदार्थसंग्रहालय  
(त्यांत प्राचीन अवशेष, चित्रे, प्राणी, वनस्पती वगैरे आहेत).  
असून ऑलिव्ह तेल काढण्याचे, लाखंडाचे, टोप्यांचे वगैरे  
कारखाने आहेत. या शहराची स्थापना ख्रि. पू. १२३ मध्ये  
सेक्स्टस अग्रेस्टिनस या रोमन कॉन्सलने केली इतका या  
शहराचा इतिहास जुना आहे.

**एक्स-ला-चॅपेल**—कोलोनच्या पश्चिमेस ४४ मैलां-  
वर वेलिजयन व डच सरहद्दीजवळ एका रमणीय खिंडीत  
वसलेले प्रशियाच्या राज्यांतील जर्मनीचे एक शहर आहे. या  
शहराच्या स्थानिक स्वराज्याची सीमा दोन्ही देशांच्या

सरहद्दीनां जाऊन मिळली आहे. शहराच्या आसमंताद्वागो  
खनिजोदकाचे झरे आहेत. लोकसंख्या (१९०५) १४३९०६  
होती. येथून पूर्वेस कोलोनशी व ड्युसेल्डॉर्फशी, आणि  
पश्चिमेस लीज-बुसेल्सशी व मेस्ट्रिच-अँट-वर्पशी, लोह-  
मार्गांनी दळणवळण ठेवतां येत असल्यामुळे, या ठिकाणचा  
व्यापार फार भरभराटीत आहे. मध्यमार्गी कसबा असून,  
त्याच्या सभोवती असलेला जुना कोट पाहून त्याठिकाणी  
आतां सहल करण्याकरितां मार्ग केले आहेत. या रस्त्याच्या  
पलीकडे नवे शहर व उपनगर वसली आहेत. एक्स-ला-  
चॅपेल येथे एखाद्या जुन्या मध्ययुगीन शहरापेक्षा आधुनिक  
तऱ्हाच अधिक दृष्टोत्पत्तीस येते.

नगरभवन ही १४ व्या शतकांत चार्लेमेनेच्या राजवा-  
ज्याच्या जागेवर बांधलेली गॉथिक पद्धतीची एक इमारत  
आहे. नगरभवनाच्या मार्गे प्रॅसडाउस नांवाची जी इमारत  
आहे. तिच्यांत रोमनलोकांचा राजा कार्नवालचा रिचर्ड  
याचा दरबार भरत असे. हल्ली या ठिकाणी स्थानिक स्वरा-  
ज्याचे जुने कागदपत्र ठेविले आहेत. येथील कॅथोड्रल  
ही ऐतिहासिक व शिल्पकलेच्या दृष्टीने फारच महत्त्वाची  
इमारत आहे. हिच्यांतील जो जुना भाग आहे तो बांध-  
ण्यास इ. स. ७९५ मध्ये चार्लेमेनेच्या देखरेखीखाली सुरू-  
वात झाली. हिच्या गाभाऱ्याखाली चार्लेमेनेची कबर होती  
असे म्हणतात. त्या वादशाहाच्या अस्थी कॅथोड्रलच्या एका  
भागांत अजून जतन करून ठेविल्या आहेत. याशिवाय  
येथे आणखी कित्येक पुरातन गोष्टींचे अवशेष आहेत.  
त्यांपैकी जे विशेष महत्त्वाचे आहेत ते दर सातव्या वर्षी  
दाखवावयांस काढतात.

याशिवाय येथे जर्मन डच व हेमिश चित्रकारांच्या उत्तम  
उत्तम कामांचा संग्रह असलेला अजबखाना, सार्वजनिक  
ग्रंथसंग्रहालय, खाणीचे व विद्युच्छास्त्राचे काम शिकविण्याची  
पाठशाळा, नाटकगृह, पोस्टऑफिस नवे रेल्वेस्टेशन आणि  
कलाविज्ञानाची शाळा या दुसऱ्या कांहीं पाहण्यालायक गोष्टी  
आहेत. याठिकाणी जी कांहीं सुरेख सार्वजनिक स्मारके  
आहेत त्यांत बाजार चौकांत असलेले कारंजे व चार्लेमेनेचा  
पुतळा आणि नाटकगृहासमोरचा पहिल्या विल्यम बादशाहाचा  
ब्रॉझ धातूचा अश्वारोही पुतळा, त्यांची गणना होते.

येथील गंधकयुक्त ऊन पाण्याचे झरे रोमन लोकांस  
माहीत होते. त्यांचे पाणी कित्येक शतकांपासून संधिवात,  
वातरक्त व गंडमाळा या विकारांवर रामबाण औषध समजले  
जात आहे. येथे एकंदर ६ झरे आहेत. त्यांपैकी एकाचे  
उष्णमान फॅरेनहीटचे १३६ इतके असते. यापेक्षाहि अधिक  
ऊन पाण्याचे झरे आसमंतात आहेत.

व्यापारांत व उद्योगधंद्यांत या शहराचा दर्जा बराच वर  
लागतो. येथे सुती व रेशमी वस्त्रे करण्याचे मोठमोठे कार-  
खाने आहेत. आसपास कोळशाच्या बऱ्याच चांगल्या  
खाणी निघाल्यामुळे, याठिकाणी बहुतेक सर्व प्रकारच्या



लोखंडी कामाचे कारखाने आहेत. याशिवाय मद्य व रासायनिक द्रव्येहि येथें तयार होतात. धान्य, कमावलेले कातडे, मद्य व इमारतीचे लांकूड हे येथील व्यापाराचे जिन्नस आहेत. येथें नामांकित विमाकंपन्या आहेत व शहरांत मोठ्या प्रमाणावर सावकारी चालते.

आठव्या शतकांत चार्लेमॅग्नेने येथें एक भव्य राजवाडा बांधला व आपल्या साम्राज्यांत याला दुसऱ्या प्रतीये शहर केले, इतकेंच नव्हे तर त्यावेळी काही काळपर्यंत हे शहर पाश्चात्य ज्ञान व सुधारणा यांचें केंद्रस्थान होतें. या शहराला महत्त्व येण्याचें हेच कारण होय. ८१३ पासून १५३१ पर्यंत येथें जर्मन राजांचे व बादशहांचे राज्याभिषेक समारंभ होत असत. इ. स. १३०० त या शहराच्या भोंवतालचा कोट बांधून तयार झाला. १४ व्या शतकांत हें रोमन साम्राज्यांतील एक स्वतंत्र शहर झालें. सोळाव्या शतकांत एक्स-ला-चॅपेलच्या हालास सुरवात झाली. हें फ्रान्सच्या सरहद्दीला लागूनच असल्यामुळे सुरक्षित राहणें शक्य नव्हतें. यूरोपांतील धार्मिक सुधारणेमुळेहि या शहरास पुष्कळ त्रास झाला. १८०१ मधील छेनेव्हिले च्या तहानें हें फ्रान्सकडे आलें. परंतु पुढें व्हिएन्नाच्या काँग्रेसनें ते प्रशियाला दिलें गेलें.

याठिकाणीं एकंदर तीन महापरिपदा भरल्या. ( १ )- १६६८ च्या मेच्या २ च्या तारखेस जी येथें प्रतिनिधिसभा भरली होती तिच्यांत प्रकांति युद्धा [ वॉर ऑफ डेव्होल्यूशन ] नंतर झालेल्या तहावर सव्वा झाल्या. ( २ ) दुसरी परिपद आस्ट्रियन वारसासंबंधी चाललेल्या युद्धाचा निकाल लावण्याकरितां, ता. २४ एप्रिल सन १७४८ रोजी येथें झाली. आणि ( ३ ) तिसरी व शेवटची परिपद इ. स. १८१८ मध्ये, फ्रान्समधून दोस्तराष्ट्रांचें सैन्य काढून ध्यावयाचें किंवा नाहीं, व याउपर ग्रेटब्रिटन, आस्ट्रिया, प्रशिया, व रशिया या राष्ट्रांचे एकमेकांशीं, व फ्रान्सशीं कोणत्या प्रकारचे संबंध रहावयाचे या दोन प्रश्नांचा विचार करण्याकरितां भरली.

**एगमॉट लॅमोरल कौंट ऑफः—**(१५२२-१५६८) हा १५२२ त लायनॉट शहरीं जन्मला. हा एगमॉटचा कौंट चवथा जॉन याचा धाकटा मुलगा होता. १५४१ मध्ये याचा वडील भाऊ वागल्यामुळे बापाची पदवी व मालमत्ता यास मिळाली १५४४ त याचा पॅलॅटाईनचा इलेक्टर तिसरा फ्रेडरिक याची वहीण सॅबिना इच्याशीं स्थायस शहरीं मोठ्या थाटानें विवाह झाला. १५४६ त यानें फिलीप वरोबर नेदर्लंड देशांत प्रवास केला. १५५४ त हा आंग्ल मेशींचे फिलीपशीं लग्न जुळविण्याकरितां वकील या नात्यानें इंग्लंडांत गेला होता. १५५७ त याला घोडेदळाचा सेनापति नेमल्यानंतर यानें सेंटक्लीन्टीन व प्रॅव्हेलाइन्स या शहरीं फ्रेंचांचा पाडाव केला व पुष्कळ ह्याति मिळविली. १५५७

साली यानें सम्राट प्रतिनिधी ( रीजेंट )च्या मंत्र्यानें चालविलेल्या एककली राज्यपद्धतीविषयी आपला निषेध व्यक्त केला. १६६५ त हा फिलीप राजास नेदर्लंड देशाची खरी वस्तुस्थिति समजाऊन देऊन राजा व प्रजा यांच्यामध्ये समेट घडवून आणण्याकरितां स्पेन देशांत गेला परंतु याचे तेथील सर्व प्रयत्न निष्फळ ठरले, व फिलीप राजाची याच्यावर इतरांची झाली. पुढें रीजेंट आल्हा यानें यास पकडून कैद केलें व काहीं दिवसांनीं फांशी दिलें ( जून ५, १५६८ ). मरणानंतर हेमोश स्वातंत्र्याकरितां जीव खर्ची घातलेल्या लोकांमध्ये याची गणना होऊं लागली. १८६५ सालीं ब्रुसेल्स शहरीं याला फांशी दिलें. त्याच्या स्मरणार्थ त्या ठिकाणीं एक स्मारक उभारण्यांत आलें.

[ संदर्भग्रंथ—जे एल मॉटले-राइज ऑफ डचरिपब्लिक, ३ भाग लंडन १८५६; जे. पी. ब्लॉक—हिस्टरी ऑफ दि पीपल ऑफ नेदर्लंड्स, तीन भाग न्यूयॉर्क १९०४ ]

**एगिनकूर—**फ्रान्सच्या उत्तरभागांतील पास-डी कॅले या विभागांतील एक खेडें आहे. १४१५ च्या आक्टोबर महिन्याच्या २५ व्या तारखेस इंग्लंडचा ५ वा हेनरी यानें फ्रान्सवर विजय मिळविल्यामुळे ह्या खेडेगांवास मदत आलें आहे.

**एचर्ड—**फ्रांस कार्ल एचर्ड ( १७५३-१८२१ ). हा प्रशियन रसायनज्ञाज्ञ वॉर्लिन येथें १७५३ त जन्मला. बोट कंदांत साखर असते, हा मार्फेचा शोध एचर्डनें कृतीत उतरविला. १८०० त प्रशियाच्या राजानें त्याला कूनर्न येथें काहीं जमीन दिली. तेथें त्यानें बोट कंदांच्या साखरेचा मोठा कारखाना काढला.

**एंजिन—**एंजिन ( विशेष प्रचारांतील मराठी शब्द इंजन ) म्हणजे शक्ति उत्पन्न करणारे यंत्र. जें यंत्र शक्ति उत्पन्न करीत नाहीं तें एंजिन नव्हे. तें केवळ विशिष्ट काम करणारे यंत्र. असल्या यंत्रापासून काम घेण्याला एंजिन पाहिजे. एंजिन नसेल तर यंत्रापासून काम होणार नाहीं.

एंजिनांचे पुष्कळ प्रकार आहेत. मुख्य मुख्य एंजिने पुढें दिलेल्या तऱ्हांचीं असतात. वाष्पयंत्र—(स्टीम इंजिन)वाफेनें चालणारे इंजिन; तैलयंत्र-(ऑइल इंजिन), तेलानें चालणारे, धूम्रयंत्र( ग्यास इंजिन ) धुरानें चालणारे, पोंडितवायुयंत्र (कॉम्प्रेस्ड एअर एंजिन) उर्फ दाबलेल्या हवेनें चालणारे इंजिन; उष्णवायुयंत्र ( हॉट एअर इंजिन )-जलयंत्र (हायड्रॉलिक इंजिन), जलप्रेरितयंत्र ( वाटर टरबाईन ) आणि सूर्ययंत्र (सन पावर इंजिन); ध्रमणयंत्र (रोटरी इंजिन) व पुरोपश्चाद्रामा यंत्र-( रेसिप्रोकल ) मार्गेपुढें चालणारे; चल-यंत्र ( लोकोमोटिव्ह इंजिन ). सर्वांत जुनें व अद्यापहि सर्वांत महत्वाचें म्हणजे वाष्पयंत्र अथवा वाफेचें एंजिन होय. अजूनहि मुख्य मुख्य ठिकाणीं व मोठ्या शक्तीसाठीं वाफेचीच इंजिनें वापरतात हीं इंजिनें सुमारे दीडशे वर्षांपूर्वी निघालीं. हीं शोधून काढण्याचा मान जेम्स वॉट या इंग्लिश

गृहस्थास देतात. याच्याहि अगोदर किंवा जवळ जवळ याच्याच सुमारास न्यू कोमन यानेहि एक वाफेचे इंजिन शोधून काढले होते. वेंट याच्या मनांत वाफेच्या शक्तीची कल्पना एका किटलीचे झांकण वाफेने उडतांना पाहून आली. अशाच नादांत तो एकदां किटलीच्या नळीतून येणाऱ्या वाफेसमोर एक चमचा हातांत धरून त्या वाफेचा जोर पहात होता. त्या वेळेस त्याच्या आजीला तो अगदां वेळ्यासारखा काय खेळत बसला आहे असें वाटून ती त्याला रागानें बोललीहि होती. वाफेच्या प्रसरणशक्तीचा फायदा घेणें व वाफेचे पुन्हा पाणी करून त्या रितीनेहि इंजिनची शक्ति वाढवणें किंवा कमी जळण लागण्याची युक्ति योजणें याहि दोन्ही गोष्टी यानेंच केल्या.

वाफेचे यंत्र चालण्याची तऱ्हा अशी आहे:—एका पंचपात्रांत (सिलिंडर) एक दट्या ( पिस्टन ) असतो. या पंचपात्राच्या दोन्ही बाजू बंद असतात. तसेच दोन्ही बाजूनी वाफ पंचपात्रामध्ये येण्याची व्यवस्था केलेली असते. दट्या (पिस्टन) पंचपात्राच्या (सिलिंडरच्या) एका टोकाला असतो त्या वेळेस त्या टोकानें वाफ त्या पंचपात्रांत येऊं लागते. त्या वाफेच्या जोरानें दट्या पुढें जाऊं लागतो. दट्या कांहींसा पुढें गेला म्हणजे वाफ येण्याचे बंद होतें व दट्या वाफेच्या प्रसरणशक्तीमुळेच पुढें जातो. तो दट्या पंचपात्राच्या दुसऱ्या टोकाला जाण्याच्या सुमारास त्या बाजूनें दट्याच्या ( पिस्टन ) दुसऱ्या बाजूला वाफ येण्यास सुरुवात होते. दट्या दुसऱ्या टोकाला जाऊन पुन्हां नव्या वाफेच्या जोरानें परत येऊं लागतो. याच वेळीं दट्याच्या अलीकडच्या बाजूची काम करून फुकट गेलेली वाफ परत जात असते. ही वाफ परत जाऊन दट्या पहिल्या जागेवर आला म्हणजे पुन्हां त्या बाजूनें पंचपात्रांत वाफ यावयास लागून दट्या ( पिस्टन ) पुन्हां मागें जातो. अशा रितीनें दट्या पंचपात्रांत मागें पुढें जाऊन इंजिन चालतें.

वर सांगितल्याप्रमाणें ही गति उत्पन्न होते ती मागें पुढें अशी होते. या गतीवरूनच या जातीच्या इंजिनाला पुरोपश्रद्धामयी यंत्र (मागें पुढें होणारे इंजिन रेसिप्रोकेटिंग एंजिन) असें म्हणतात. या मागें पुढें होणाऱ्या गतीपासून वर्तुळ गति उत्पन्न करावी लागते. त्यासाठीं निराळी योजना करावी लागते. पंचपात्रांत जो दट्या मागेंपुढें होत असतो त्याला एक दांडा बसविलेला असतो. याला दट्याचा दांडा (पिस्टन-रॉड) असें म्हणतात. हा दांडा पंचपात्राच्या एका बंद बाजूमधून बाहेर येत असतो. या दांड्याच्या दुसऱ्या टोकाला एक आडवा दांडा (क्रासहेड) बसविलेला असतो. या आडदांड्याचे (क्रासहेडचे) काम दट्याचा दांडा व जोडदांडा ( कनेक्टिंग रॉड ) यांचा सांधा करण्याचे असतें. दट्याचा दांडा अगदीं सरळ रेषेत मागेंपुढें होत असतो. पण जोडदांड्याचे आडदांड्याला (क्रासहेडला) जोडलेलें टोंक हें एकाच रेषेत सरळ मागेंपुढें होत असतें. पण त्याचें

दुसरें टोंक-ज्याला गतिपरिवर्तकाचें टोंक ( क्रॅकएंड ) म्हणतात तें चक्राकार फिरत असतें. या जोडदांड्याच्या, दट्याच्या दांड्याच्या सरळ समांतर रेषेत, मागेंपुढें होण्याचा गतीवर कांहींहि परिणाम होऊं नये म्हणून आडदांड्याच्या खाली व वरती किंवा आडदांड्याच्या दोन्ही बाजूला त्याला लागून मार्गदर्शक ( गाईड ) बसविलेले असतात. क्वचित् हे आडदांड्याच्या खालीहि बसविलेले असतात. त्यांच्या योगानें दट्याच्या दांड्याची गति समांतर रहाते. जोडदांड्याचे (कनेक्टिंग रॉडचे) दुसरें टोंक चक्राकार गतीनें फिरत असतें म्हणून वर सांगितलेंच आहे. हें टोंक गतिपरिवर्तकाच्या (क्रॅकच्या) एका टोकाला बसविलेले असतें; व गतिपरिवर्तकाचें दुसरें टोंक एका मोठ्या लाटेला ( शाफ्टिंगला ) बसविलेले असतें. जोडदांड्याचें टोंक वाटोळे फिरावयास लागलें म्हणजे गतिपरिवर्तकाहि वाटोळा फिरूं लागतो. तो फिरला म्हणजे त्याबरोबर लाटाहि फिरूं लागते. अशा तऱ्हेनें मागेंपुढें होणाऱ्या गतीचें गोलगतीमध्ये परिवर्तन होतें.

वर सांगितल्याप्रमाणें एंजिनची गति गोल होते हें खरें. पण ती गति सारखी रहाण्याला आणखीहि कांहीं भाग लागतात. त्यापैकी पहिला मुख्य म्हणजे शक्तिसंग्राहक अथवा प्रधानचक्र ( फ्लायव्हील ) होय. या प्रधानचक्राचा उपयोग इंजिनांत फार आहे. किंबहुना या चक्राशिवाय इंजिन चालणारच नाही. पंचपात्रांत वाफ शिरूं लागली म्हणजे कांहीं वेळ दट्या जोरानें पुढें जाईल. वाफ येण्याची थांबली म्हणजे वाफेच्या प्रसरण शक्तीनें दट्या पुढें जाईल खरा; पण त्याची गति कमी कमी होऊन दट्या दुसऱ्या टोकाला जाईपर्यंत ती फारच सावकास होईल; व दट्या थांबेलहि. याचप्रमाणें दुसऱ्या बाजूनें वाफ येत असतांहि हीच स्थिति होईल. पण शक्ति उत्पन्न करीत असतां उत्पन्न होणारी गति ही अगदीं सारखी राहिली तरच तिचा उपयोग होईल. एकदां फार जलद दुसऱ्यांदा एकदम कमी अशा तऱ्हेचा बदल केव्हांहि चालणार नाही. हा बदल न व्हावा म्हणूनच प्रधानचक्र घालवें लागतें. प्रधानचक्र लाटेवर बसविलेले असतें. प्रधानचक्राची धांव ( रिम ) फार जड केलेली असते. प्रधानचक्र ( फ्लायव्हील ) जड असल्यामुळे तें एकदम फिरतहि नाही व एकदम थांबतहि नाही. कारण तें पहिल्यानें फिरावयास लागतांना स्थिर स्थितीमधून गतींत येण्यास पुष्कळ शक्ति खातें. याचा परिणाम असा होतो कीं, दट्या आपल्या फेरीच्या सुरुवातीस, म्हणजे पंचपात्राच्या एका टोंकापासून पुढें जाऊं लागतो त्या वेळेस, त्यावर वाफचा पूर्ण जोर असल्यामुळे फार जोरानें पुढें जाण्याचा प्रयत्न करतो पण त्या वेळेस इंजिन चालू होतांना प्रधानचक्र (फ्लायव्हील) स्थिर असतें. इंजिन चालावयास लागलें म्हणजे त्याबरोबर तें चकहि फिरूं लागतें. हें फिरावयास लावण्यासाठीं जोर पुष्कळ लागतो. सुरुवातीला दट्यावर वाफचा पूर्ण जोर असल्यामुळे प्रधानचक्रास फिरा-



वयास लावण्यांत नो खर्च होतो. पुढें पंचपात्रांत वाफ येण्याची बंद झाल्यावर दट्याची गति कमी होण्याचा संभव असतो. पण प्रधानचक्रामध्ये पहिली गतीची शक्ति सांडविलेली असते तिच्यामुळे प्रधानचक्र आपली गति कमी होऊं देत नाहीं. यामुळे दट्याची गति सारखाच रहाते. अशा तऱ्हेनें सर्वथे एंजिनची गती सारखी रहाते.

दुसरे मुख्य भाग म्हणजे पंचपात्रांत वाफ येऊं देणें, व काम झालेली वाफ बाहेर जाऊं देणें, यासाठीं जीं उपज सांप करावी लागते तीं करणारे पडदे ( व्हाल्व्ह ) व ते पडदे ( व्हाल्व्ह ) चालण्यासाठीं जीं दंड्यांची तसेंच संत्र्यांची ( एक्सिट्रिक ) व्यवस्था करावी लागते ती होय. याला पडद्यांची गति ( व्हाल्व्ह मोशन ) असें म्हणतात. ही निरनिराळ्या तऱ्हेची असते; व तीवरून इंजिनच्या कोणी निरनिराळ्या जातीहि करितात. या तऱ्हांची माहिती पुढे एका ठिकाणी दिली आहे. आणखी एक महत्त्वाचा इंजिनचा भाग म्हणजे नियंत्रक ( गव्हर्नर ) होय. मागे सांगितल्याप्रमाणें प्रधानचक्राच्या ( फ्लायव्हील ) योगानें एंजिनची गति सारखी रहाते हें खरें. पण ती अगदीं सर्वस्वी सारखी राहू शकत नाहीं. कारण समजा, एंजिन चालू होत आहे पण त्याच्या गतिमुळे दुसरी कोणतीहि यंत्रे चालू नाहींत. अशा वेळीं पंचपात्रांत वाफ अगदीं धाडी सोडावी लागेल, नाहींतर एंजिन फार जोरानें धावू लागेल. इंजिन चालू झाल्यानंतर यंत्रे चालू लागली म्हणजे जर पंचपात्रामध्ये जास्त वाफ सोडली नाहीं तर एंजिनची चाल कमी होईल. चाल वाढविण्यासाठीं पंचपात्रांत जास्त वाफ सोडावी लागेल. पण केव्हां कांहीं यंत्रे थांबल्यास पुन्हां चाल वाढेल. चाल वाढली कीं, पुन्हां वाफ कमी करावी लागेल. ही चाल सारखी ठेवण्यासाठीं वाफ आंत सोडण्याचा पडदा ( व्हाल्व्ह ) कमी जास्त उपण्याकरितां एक माणूस सारखा बसवून ठेवावा लागतो. आणि इतकेंहि करून इंजिनची गति कधीं सारखी राहणार नाहीं. या करितां ही गति सारखी ठेवण्याची एक योजना एंजिनमध्ये करावी लागते. तिला नियंत्रक ( गव्हर्नर ) असें म्हणतात. प्रत्येक इंजिनला नियंत्रक हा असावाच लागतो. इंजिनची गती जितक्या चांगल्या रितीनें सारखी ठेवावयाची असेल त्याप्रमाणें उत्तम, मध्यम, कनिष्ठ असे नियंत्रक ( गव्हर्नर ) इंजिनांवर बसविलेले असतात. क्वचित एखाद्या ठिकाणीं एंजिनची गति सारखी राहण्याची जरूरच नसल्यास त्या जातीच्या इंजिनांनां नियंत्रकहि नसतो. एंजिनचे पडदे निरनिराळे असतात हें मागे एका ठिकाणीं सांगितलेंच आहे. अगदीं पहिला निघालेला व सर्वांतहि साधा अशा पडद्याला सरकपडदा ( स्लाइड व्हाल्व्ह ) असें म्हणतात. हा इंग्रजी 'डी'च्या आकाराचा असतो म्हणून याला 'डी' सरकपडदा असेंहि म्हणतात. अजूनहि फार लहान एंजिनांत, कांहीं साधारण मोठ्या एंजिनांत, बोटीमधल्या एंजि-

नांत, तसेंच आगगाडीच्या एंजिनांतहि हेच वापरतात. याच्या बाहेरून एंजिनच्या पंचपात्रांत वाफ जाते व आंतल्या बाजूनें बाहेर जाते. साध्या पडद्याला एकमुखी पडदा ( सिंगल पोर्टेड व्हाल्व्ह ) म्हणतात. इंजिन फार मोठे असल्यास त्यांत वाफहि पुष्कळ जावी लागते. ती एका बाजूनें पुरेशी जात नाहीं, म्हणून दोन किंवा तीन तोंडांचे द्विमुखी, त्रिमुखी पडदे ( डबल-ट्रिपल पोर्टेड ) करतात. असले पडदे बहुतकरून बोटीतल्या मोठाल्या एंजिनमध्ये असतात. असल्या एंजिनला सरकपडद्याचें इंजिन असें म्हणतात.

कांहीं एंजिनमध्ये सरकपडद्याच्या पाठीवर दुसरा एक पडदा चालत असतो. त्याचें काम एंजिनवर भार ( लोड ) ज्याप्रमाणें कमी जास्त येईल त्याप्रमाणें इंजिनमध्ये वाफ कमी जास्त सोडण्याचें असतें. हें काम आपोआप होत असतें; म्हणून असल्या एंजिनांना स्वयंप्रेरित ( आटोमॅटिक ) सरकपडद्याचीं एंजिनें असें म्हणतात.

सरकपडदा ( स्लाइड व्हाल्व्ह ) हा चालत असतांना एंजिनच्या सिलिंडरच्या एका बाजूवर धांसत असतो. या वेळीं त्यावर तापकांतील ( बॉयलर ) वाफेचा असणारा सर्व दाब ( प्रेशर ) असतो. अगदीं जुन्या तापकांमध्ये वाफेच्या दाबाचें प्रमाण फार कमी असे. हें १०-२० पाँड पर्यंतहि असे. हळूहळू हा दाब वाढत चालला. हल्लीं हा दाब साधारणपणें १५० पासून २५० पाँडपर्यंत असतो. कांहीं विशेष ठिकाणीं हा दाब १५०० आहे व एका ठिकाणीं तर ३५०० पाँड दाबाची वाफ तयार करण्याचा प्रयत्न चालू आहे. वाफेचा दाब जसजसा वाढूं लागला तसतसें सरकपडद्याचें पंचपात्राच्या बाजूवर जास्त घर्षण होऊं लागलें. घर्षण फार वाढल्यामुळे सरकपडद्याची बाजू व पंचपात्राची बाजू या दोन्हीहि खराब होऊं लागून त्यांमधून वाफ निसटूं लागली. तसेंच पडद्यावर दाब फार असल्यामुळे पडदा चालविण्यासाठीं एंजिनची शक्तिहि जास्त फुकट जावयास लागली; म्हणून दट्टेपडदा ( पिस्टन व्हाल्व्ह ) जातीचे दुसरे पडदे करण्यांत आले. या पडद्यांत दोन दट्टे ( पिस्टन ) असतात. यांची चालण्याची तऱ्हा सरकपडद्यासारखीच आहे. याचा प्रत्येक दट्ट्या मुख्य पंचपात्रांत प्रत्येक बाजूला वाफ आंत जाण्याची जी वाट असते त्या वाटेवर चालत असतो. दट्ट्यांच्या बाहेरच्या बाजूनें तापकांतील वाफ पंचपात्रांत जाते व दोन्ही दट्ट्यांच्या मधल्या भागांतून वापरलेली वाफ बाहेर जाते. या तऱ्हेच्या पडद्यामध्ये पडद्याचा दट्ट्यावर फारसा जोर नसल्यामुळे सरकपडद्यापेक्षां यामध्ये पडदा चालविण्यास शक्ति कमी पुरते. या जातीचे पडदे असलेल्या एंजिनांस दट्टे-पडद्याचें एंजिन असें म्हणतात.

फार लहान शक्तीच्या एंजिनांसाठीं सरकपडदे चांगले म्हणून मागे सांगितलेंच. एंजिन लहान असल्यामुळे त्यास वाफ किती लागली, कोळसे किती लागले याकडे लक्ष बरा

कमीच असते. कारण लहान एंजिन फारकरून तुर्त उपयोग-  
गसाठोच असतात. एंजिन मोठी व्हावयास लागल्यामुळे  
त्यांमध्ये जाणारी वाफहि पुष्कळ लागू लागली. पुष्कळ वाफ  
जाण्यासाठी मार्गाचे तोंड मोठे करणे किंवा एकापेक्षा जास्त  
तोंडे ठेवणे हे दोनच उपाय सरकपडयामध्ये होते. मोठे तोंड  
केले असता पडद्याची चाल(मागे पुढे होणे) फार वाढेल.  
तोंडे लहान ठेला असता एकापेक्षा जास्त लागतात. व  
त्यासाठी दोन तोंडाचा (द्विमुखी = डबल पोर्टेड) किंवा जास्त  
तोंडाचा पडदा करावा लागतो हे मार्ग सांगितलेच आहे. पण  
एवढाहि मोठा पडदा पुरत नाही. कारण जास्त दाबाची वाफ  
भापरून तिच्या प्रसरणशक्तीचा फायदा घेतला असता आंत  
जाणाऱ्या वाफेपेक्षा बाहेर येणाऱ्या वाफेचा आकार किती तरी  
पटीने मोठा असतो. यामुळे जर पंचपात्राची तोंडे पुरेशी  
मोठी नसली तर सर्व वाफ बाहेर न आल्यामुळे एंजिनपासून  
कमी शक्ति उत्पन्न होते. तसेच सरक पडद्याने पंचपात्रात  
वाफ येण्याचे एकदम बंद होत नाही. मार्ग सांगितलेल्या  
सरकपडयावर पडणाऱ्या दाबाने होणारे नुकसानहि अस-  
तेच. ही सर्व काढून टाकण्यासाठी कार्लिस नांवाच्या एका  
अमेरिकन गृहस्थाने दुसरी एक नवी योजना केली. त्या  
योजनेला त्याचेच कार्लिस असे नांव पडले  
आहे. या योजनेमध्ये पंचपात्राच्या एका बाजूला (वरच्या  
बाजूस) दोन्ही टोकांस वाफ पंचपात्रात जाण्याची वाट  
असते. त्याचप्रमाणे पंचपात्राच्या खालच्या बाजूला काम केलेली  
वाफ बाहेर जाण्यासाठी दुसऱ्या वाटा त्याचप्रमाणे दोन्ही  
बाजूला असतात. वरच्या बाजूने वाफ आत येते व खालच्या  
बाजूने बाहेर जाते. येवढाच या योजनेत फरक आहे असे  
नाही. सरकपडयामध्ये वाफेच्या दाबाने होणारे नुकसान  
होऊ नये म्हणून या जातीच्या पडयामध्ये पडदा मागेपुढे  
होत नाही. तो आपल्याचभोवती फिरावा अशी त्याची  
योजना केलेली असते. त्याचा अर्धा भाग अगदी वाटोळा  
असतो व राहिलेल्या अर्ध्या भागामध्ये गाळे पाडलेले अस-  
तात. जेव्हा वाटोळा अर्धा भाग पंचपात्रात वाफ जाण्याच्या  
मार्गावर बसलेला असतो त्या वेळेस मध्ये फट न राहिल्या-  
मुळे वाफ पंचपात्रात मुळीच जात नाही. पण जर गाळ्यांचा  
काही भाग त्या वाटेवर आला असल्यास त्या गाळ्यांमधून  
वाफ पंचपात्रात जाते. ही उघडझाप अगदी थोड्या वेळांत  
व्हावी, विशेषतः वाफ बंद होण्याच्या सुमारास हा वाटोळा  
पडदा फार जलदीने फिरावा अशी योजना केलेली असते.  
तसेच पडदा एकाच जाग्यावर असल्यामुळे त्याच्यावर फिर-  
तांना वाफेच्या दाबाचा फारसा परिणाम होत नाही. वापर-  
लेली वाफ जाण्याचा दुसरा पडदाहि वरच्याचसारखा  
जवळ जवळ असतो. कारण याचाहि खालचा अर्धा भाग  
सारखा वाटोळा असतो व वरच्या भागांत असणारे गाळे  
जास्त मोठे असतात. तसेच हे पडदे परत धावेच्या वेळेस  
धाव सुरू होण्यापासून उघडतात ते धाव पुरी होण्याच्या

वेळेस बंद होतात. हे पडदे जलदी उघडणे व जलदी बंद  
होणे याचे फारसे महत्त्व नाही. म्हणून हे सावकाशच बंद  
होत असतात. हे पडदे केव्हा केव्हा आत येण्याच्या व  
बाहेरजाण्याच्या एकाच चाकापासून चालतात. केव्हा  
केव्हा वाफ आत जाण्याचे चाक निराळे व वाफ बाहेर  
येण्याचे चाक निराळे असे असते. कार्लिस पडदे १२५ पौंड  
वाफेच्या दाबावर चांगले चालतात. १२५ पौंडांवर वाफेचा  
दाब गेला तेव्हा कार्लिस एंजिनमध्येहि जास्त त्रास होऊं  
लागला. जास्त दाब आल्यामुळे वाटोळा पडदा फिरतांना  
फार धांसून फिरू लागला. त्याचा परिणाम पडदा वांकडा  
तिकडा धांसून तोंडावर बरोबर बसत नाहीसा झाला.  
म्हणून दुसऱ्या एका नवीन तऱ्हेचे पडदे निघाले. हे पडदे  
आपल्या जागेवर धांसत नाहीत, वरती उचलतात व खाली  
पडतात. यामुळे वाफेच्या दाबाचा परिणाम यांवर फार  
थोडा होतो. तसेच हे पडदे पंचपात्राच्या अगदी टोंका-  
जवळ बसविता आल्यामुळे पडदा व पंचपात्र यांमध्ये अस-  
णारी जागा अगदी थोडी ठेवता येते. यामुळेहि वाफ कमी  
पुरते. हे पडदे अलीकडे २०-२५ वर्षे प्रचारांत आले  
आहेत. हे उचलून पडतात म्हणून यांना उडतपडदे ( ड्राप  
व्हाल्व्ह ) असेहि म्हणतात. कोणी त्यांच्या आकारावरून  
बाहुली पडदे ( पपेट व्हाल्व्ह ) असेहि म्हणतात. या  
पडद्यांवरून हे पडदे या असलेल्या एंजिनांस उडतपडद्याची  
एंजिन असे म्हणतात.

या वर सांगितलेल्या सर्व जातीच्या इंजिनांमध्ये वाफ  
एका बाजूने येते, नंतर तिचे प्रसरण होते. प्रसरण होतांना  
वाफ थंड होत जाते. नंतर पूर्ण प्रसरण झालेली वाफ परत  
त्याच बाजूने बाहेर जाते. यामध्ये दोन तोटे होतात. थंड  
वाफ परत जातांना सर्व पंचपात्रास थंड करते. तसेच वाफ  
ज्या बाजूने येते त्याच्या उलट बाजूने जात असल्यामुळे  
तिची दिशा बदलण्याला कांही शक्ति खर्च करावी लागते.  
तसेच थंड झालेले पंचपात्र गरम करण्यांत वाफेच्या अंगची  
कांही उष्णता खर्च होते. जेव्हा एंजिन पूर्ण शक्तीने काम  
करीत नसतात तेव्हा ह्या पंचपात्राच्या थंड गरम होण्याने  
त्याचा परिणाम असा होतो की, दर अश्वशक्तीला ( हॉर्स  
पावरला ) लागणारे वाफेचे प्रमाण वाढत जाते. हे होऊं  
नये म्हणून एक नवीनच तऱ्हेचे इंजिन निघाले. हे प्रोफेसर  
स्टॅफ नांवाच्या जर्मन प्रोफेसराने शोधून काढले. या  
जातीच्या एंजिनमध्ये वाफ पंचपात्राच्या टोंकाने आत येते  
व त्याच्या मध्यावर द्वारे असतात त्यांमधून बाहेर जाते.  
यामुळे वाफेची वाहण्याची ( फ्लो ) दिशा बदलत नाही.  
म्हणून या जातीच्या एंजिनला एकदिग्वाहक ( यूनिफ्लो  
किंवा युनाफ्लो ) असे म्हणतात. या जातीच्या इंजिनांमध्ये  
इंजिनचे शेवट गरम असतात व मध्य थंड असतो. दह्या  
परत जात असता आत जी काय थोडी वाफ रहात असेल  
ती दाबली जाते. ती असजशी दाबली जाते तसतसे तिचे



उष्णमान वाढत जातें. यामुळे पंचपात्रामध्ये वाफेचे पाणी होऊं शकत नाही. म्हणूनच तापलेले भाग थंड होत नाहीत व थंड भाग गरम करण्यासाठी वाफेची उष्णता फुकट जात नाही. यामुळे एंजिन जरी कमीजास्त काम करीत असले तरी एंजिनमध्ये दर अश्वशक्तीला लागणारे वाफेचे प्रमाण अर्ध्यापासून पूर्ण किंवा त्याहोपेक्षा जास्त शक्तीचे काम करीत असतांही म्हणण्यासारखे बदलत नाही. या जातीची एंजिने आजकाल अत्यंत उत्तम अशी गणली जातात. या जातीच्या इंजिनमध्ये पंचपात्र एकच असते. वाफेच्या एंजिनच्या इंजिन चालविण्याच्या तऱ्हेवरून आणखी दोन तऱ्हा आहेत. एक शीतकयुक्त ( कंडेन्सिंग ) व एक शीतक विरहित ( नॉनकंडेन्सिंग ). साधे एंजिन चालत असतांना एंजिनमधली वाफ पंचपात्रांत काम करून नंतर बाहेर जाते. वाफ बाहेर जातांना तिचा दाब हवेच्या दावापेक्षा कांही जास्त असावा लागतो. एंजिन पूर्ण शक्तीने किंवा कमी चालत असेल त्याप्रमाणे हा जास्तीत जास्त पाच व कमीत कमी तीन इतका जास्त असतो. दाब जास्त नसेल तर एंजिन चालून शक्ति उत्पन्न करणार नाही. हवेचा दाब दर चौरस चाला पंधरा पोंड असतो. हा दाब जर कमी करतां आला तर त्याच एंजिनमध्ये तीच वाफ जास्त शक्ति उत्पन्न करील किंवा तीच शक्ति उत्पन्न करण्यासाठी कमी वाफ लागेल. हें करण्यासाठी जी योजना करावी लागते तिला शीतक ( कंडेन्सर ) असे म्हणतात. ही योजना ज्या एंजिनला लावलेली असते त्या एंजिनला शीतकयुक्त ( कंडेन्सिंग ) इंजिन म्हणतात, व ज्या इंजिनला ही योजना लावलेली नसते त्याला शीतकविरहित ( नॉनकंडेन्सिंग ) एंजिन म्हणतात.

ज्या तऱ्हेच्या कामाला एंजिन लावावे त्या तऱ्हेवरूनहि एंजिनेचे वर्ग पाडतात. विशेषतः अशा तऱ्हेने तीन वर्ग पडतात. एक जमीनीवर चालणारे इंजिन, बोटीमध्ये चालणारे (मरीन) एंजिन, व आगगाडीचे एंजिन ( लोकोमोटिव्ह-चलद्यंत्र ) जमीनीवर चालणारे एंजिन बहुतेक आडवे असते. त्याचा पाया ( बेड ) चांगला भक्कम असावा लागतो. त्याचे सर्व भागहि चांगले जड असावे लागतात. कारण जमीनीवरचे एंजिन चांगले टिकाऊ व मजबूत करण्याकडे जास्त लक्ष द्यावे लागते. वजन पुष्कळ झाले तर एकपक्षां ते वरेंच असते. कारण वजन जर चांगले सारखे वाटून गेले असले तर एंजिन मुळांच न झादतां धांमे चालते, तथापि उगाच नुसते वजन वाढविण्यांतहि फायदा नसतो. क्वचित् जमीनीवरहि उभो ( व्हीरटिकल ) एंजिने असतात, पण ती मरीन एंजिनापेक्षा जास्त भक्कम असतात.

मरीन इंजिनः—हें सदोदित उभेंच असते. याचे पंचपात्र वर असते व त्याचा गतिपरिवर्तक खाली असतो. बोटांवर आडवी एंजिने चालत नाहीत. कारण त्यांना जागा जास्त लागते. बोटीवर जास्त जागा चालणारी एंजिने वाप-

रणे शक्यच नसते. यासाठी उभो एंजिनेच बोटीवर वापरतात. बोटीवरची सर्व एंजिने दोन किंवा दोहोपेक्षा जास्त पंचपात्रांची सरकपड्यांची किंवा दटपडद्याच्या तऱ्हेची असतात. ही एंजिने शीतकयुक्तहि असतात व थोडक्या आटोपशीर जागेत बसविण्यायोगी केलेली असतात. या एंजिनला प्रधानचक्र नसते. ही मागे पुढे हवीं तशी चालवितां येतात.

चलद्यंत्र ( लोकोमोटिव्ह ) आगगाडीचे एंजिने.—ही एंजिने वाफेने चालणारीच असतात. क्वचित् विजेने चालणारी व क्वचित् तेलाने चालणारी असतात. ही एंजिने रुळांवर चालणाऱ्या एका गाडीवर बसविलेली असतात. यांमध्ये वरच्या बाजूला तापक भातो व खालच्या बाजूला तापकाखाली एंजिन बसविलेले असते. ही एंजिनेही सरकपड्यांची किंवा दटपडद्यांची ( व्हाल्व्हची ) असतात. बहुतकरून सगळी शीतकविरहित असतात. क्वचित् कोणी शीतकयुक्त करितात.

वाफेच्या एंजिनच्या दुसऱ्या दोन जाती आहेत. त्यांची नावे एकरी व संयुक्त ( सिंगल व कॉपाउंड ). एकरी म्हणजे एका पंचपात्राचे व संयुक्त ( कॉपाउंड ) म्हणजे दुहेरी किंवा तिहेरी एकापेक्षा जास्त पंचपात्रांचे. एकापेक्षा जास्त पंचपात्रे असल्यास पहिल्यापेक्षा दुसरे मोठे असते व दुसऱ्यापेक्षा तिसरे मोठे असते. पंचपात्रे जास्त असल्याने सुरवातीचा वाफेचा दाब जास्त असून पुढे तो कमी कमी होत जातो हें मागे सांगितलेच आहे. वाफेचा दाब वाढू लागल्याबरोबर एंजिनमध्ये वाफेच्या प्रसरणशक्तीचा फायदा घेण्यांत येऊं लागला. पण वाफेचा दाब पुष्कळ म्हणजे १०० ते १२५ पोंडापेक्षा जास्त झाल्यानंतर एकाच पंचपात्रांत वाफेच्या अंगच्या प्रसरणशक्तीचा उपयोग करून घेणे फार कठिण होऊं लागले; कारण वाफेचा दाब वाढल्यामुळे पंचपात्रामध्ये येणारी वाफ लवकर बंद करावी लागे व पूर्ण पसरलेली वाफ थंड असल्यामुळे परत जातांना सर्व पंचपात्र फार थंड होऊन क्वचित् वाफेचे पाणीहि होई. पंचपात्रामध्ये पाणी असणे फार धोक्याचे आहे. कारण त्यामुळे पंचपात्र किंवा त्याचे झांकण फुटण्याचा फार संभव असतो. म्हणून पंचपात्रांत येणारी वाफ एकाच पंचपात्रामध्ये पसरण्याच्या ऐवजी दोन किंवा दोहोपेक्षा जास्त पंचपात्रांमध्ये पसरू देतात. यामुळे प्रत्येक पंचपात्रामध्ये वाफ जास्त वेळ येऊं देतां येते. व वाफ एकाच पंचपात्रांत पुरी न वापरल्यामुळे ते पंचपात्र फारसे थंड होत नाही. यामुळे नव्या वाफेच्या अंगची उष्णताहि उगाच पाडले ( थंड झालेले भाग गरम करण्यांत ) फुकट जात नाही. यामुळे वाफ पुष्कळच कमी पुरते. जमीनीवर चालणाऱ्या एंजिनमध्ये बहुतकरून दोनच पंचपात्रे असतात. बोटीवरच्या ( मरीन ) एंजिनमध्ये दोहोपासून चारपर्यंत असतात. चलद्यंत्रामध्ये ( लोकोमोटिव्ह ) सोयीसाठी बहुतकरून एक पंचपात्रच असते. क्वचित् एकापेक्षा जास्त पंचपात्रांचेहि एंजिन असते.

वाफेच्या एंजिनची आणखी एक तऱ्हा आहे. त्याचें तत्त्व वर सांगितलेल्या एंजिनपेक्षां अगदीं निराळे आहे. समजा एखादें भिरभिरें आहे. तें जर वाऱ्यांत उभें केलें तर वाऱ्याच्या दिशेनेच फिरावयास लागेल. नवें जें वाफेचें एंजिन आहे त्याची व याची तऱ्हा एकच. त्याचें नांव भ्रमणयंत्र ( टरबाईन ). भ्रमणयंत्रांत एका वाटोळ्या पातळ चाक्राच्या धावेवर भिरभिर्यासारखीच लहान लहान पुष्कळ पाती बसविलेली असतात. या पात्यांवर वाफ सोडली तर त्या वाफेच्या जोरांने ती पाती फिरू लागतात. यामुळे सर्व एंजिन फिरावयास लागतें. रोटरी म्हणजे आपोआप वाटोळें फिरणारें इंजिन ते हेंच. या एंजिनला दुसरे कांहींहि भाग लागत नाहीत. कारण याची मूळ उत्पन्न होणारी गतीच वाटोळी असते. यामुळे वर सांगितलेल्या मागे पुढें होणाऱ्या एंजिनांपेक्षां याला जागा फारच कमी पुरते.

भ्रमणयंत्राच्या ( टरबाईनच्या ) तीन तऱ्हा आहेत. एक वाफेच्या गतीने फिरणारें, दुसरे वाफेच्या दाबांने फिरणारें व तिसरें वाफेच्या गतीने व दाबांने फिरणारें. कोणत्याहि वायूच्या अंगां अशी शक्ति आहे की, त्यावरील दाब काढला असता त्याचा आकार मोठा होतो पण त्याच वेळी त्यामध्ये गतिहि अतिशय उत्पन्न होते. हीच गोष्ट पहिल्या जातीच्या वाफेच्या भ्रमणयंत्रामध्ये होते. या जातीचीं भ्रमणयंत्रें अगदीं पहिल्याने निघालीं. यांमध्ये एका लहानशा चाक्राच्या धावेभोंवती जी पाती बसविलेली असतात त्यांवर दाब काढून अतिशय वाढलेली पण त्यामुळे फार गति आलेली अशी वाफ सोडतात. यामुळे तें चाक्र अतिशय जोरांने फिरावयास लागतें. इतकें की लहानलहान भ्रमणयंत्रांत त्याचे फेरे मिनिटास तीस हजार होतात. म्हणून त्याचें चाक्र अतिशय हलकें व आंस बारीक बसवावा लागतो. दीडशें अश्वशक्तीच्या जातीच्या टरबाईनचा आंस दीड इंची असतो. यावर त्याची गति कमी करून दुसऱ्या यंत्राला जोडण्यासाठी लहानमोठी दात्यांची चक्रे बसवावी लागतात. या जातीचीं भ्रमणयंत्रें ( टरबाईन ) ही लाव्हल नांवाच्या गृहस्थानें शोधून काढलीं म्हणून त्यांना त्याचेंच नांव पडलें आहे.

दुसरी दाबाच्या जातीची ( प्रेशर ) भ्रमणयंत्रें यांना 'पारसन्स टरबाईन्स' असेंहि ( तीं शोधून काढणाऱ्या माणसाच्या नांवावरून ) म्हणतात. वर उल्लेखिलेलीं यंत्रें मोठीं करता येत नसत. लहान जातीचीं साधारणपणे चांगलीं चालत. पण मोठीं बनवितांना त्यांची गति आड येत असे म्हणून पारसन्स साहेबानें हीं नवीं शोधून काढलीं. पारसन्स हा एक लार्डचा मुलगा होता. या जातीच्या टरबाईन्स यंत्रांमध्ये एका आंसावर एकसारखी चाक्रे न बसवितां एकापेक्षां दुसरें जरा मोठें, त्यापेक्षां तिसरें मोठें अशीं १० । १२ चाक्रे बसवितात. वाफ पहिल्याने अगदीं धाकट्या चाक्रावर सोडतात. त्यावर त्या वाफेची क्रिया

होजून ती वाफ दुसऱ्या तिसऱ्या चाक्रांवर अशी जात असते. अगदीं शेवटच्या चाक्रामध्ये काम करून ती बाहेर पडते. बाहेर पडतांना वाफेचें अगदीं पूर्ण प्रसरण झालेलें असतें. वाफ एकदमच न पसरतां संयुक्त इंजिनप्रमाणें एकापेक्षां जास्त जातीं पसरते. म्हणून याला कोणी संयुक्त भ्रमणयंत्र ( कांपाउंड टरबाईन ) असेंहि म्हणतात. या भ्रमणयंत्रा(टरबाईन)ची गति ती लहान ( २५० । ३०० हास पावरची ) असल्यास पांच हजार ते सहा हजार व मोठी ( ३० । ४० हजार हासपावरची ) असल्यास दर मिनिटास दोन हजार फेरे असतात. या जातीचीं टरबाईन इंजिने मोठ्यांत मोठी म्हणजे सत्तर ऐशी हजार हासपावरचीं असतात. मोठी इंजिने पाहिजे असल्यास यांच्याशिवाय दुसरी कोणतीहि चालत नाहीत. मोठमोठ्या वाटोवर जेथे फार मोठ्या शक्तीचीं इंजिने घालावयाचीं असतात त्या ठिकाणीं याच जातीचीं इंजिने वापरावीं लागतात.

तिसरें गतीचें व दाबाचें भ्रमणयंत्र ( इम्पल्सअँड प्रेशर ) :— या जातीचीं टरबाईने लहानमोठीं सर्व जातीचीं असतात. या जातींमध्ये दोन्ही जातींचे गुण एका ठिकाणीं घेण्याचा प्रयत्न केला आहे. याचीं चाक्रे एकाहुन जास्त असतात पण पारसन्स इतकीं नसतात. तीं सुमारे पांच सहा असतात, यामुळे हीं लांबीमध्ये पारसन्सपेक्षा जरा कमी असतात. गती दोघांची बहुतेक सारखीच असते हीं चालण्यासहि सारखीच असतात. कटॉस, झोली वगैरे कांहीं लोकांची ह्या जातीचीं भ्रमणयंत्रें असतात. भ्रमणयंत्रें शीतकयुक्त व शीतकविरहित या दोन्हीहि तऱ्हांनीं चालवितात. पण बहुतकरून दुसऱ्याप्रकारचीं विशेष चालवितात.

धूम्रयंत्रें ( ग्यास इंजिन्स ) :—वाफेच्या इंजिनाशीं स्पर्धा करणारीं इंजिने म्हणजे धूम्रयंत्रें होत. धूम्रयंत्रें व तैलयंत्रें हीं दोन्ही पुष्कळ अशीं सारखीच असतात. त्यांची क्रिया सर्वस्वी एकच असते. फरक फक्त तेलाचा धूर करण्याची जो जास्त योजना तिच्यांतच असतो. म्हणून येथे धूम्रयंत्रा ( ग्यास इंजिन ) च्या तत्त्वाचें जें वर्णन देऊं तें तैलयंत्रा ( आईल इंजिनास ) सहि सर्वथैव लागू पडेल. याला लागणारा धूर ( वायु ) हि कोळशापासून उत्पन्न होतो. अलीकडे तेल, लांकूड, लांकडी कोळसा, भाताचें किंवा शेंगादाण्याचें भूस; तरफल इत्यादींपासून धूर करण्याचीं यंत्रें निघालीं आहेत पण ती शेंकडा पांच इतकींहि नाहीत. सर्व बहुतेक कोळशाचाच धूर करणारीं असतात. धूर जर एखाद्या नळीतून नेला व त्याला जर पेटविला तर तो पेटू लागेल व तेथें उष्णता उत्पन्न होईल. जर एखाद्या लहान भांड्यांत कांही धूर व तो सर्व पेटण्यासाठी लागणारी हवा ही खूप मिसळून भरून ठेवली व त्या मिश्रणास कांही योजना करून पेटवलें तर तें सर्व मिश्रण एकदम पेटून तेथे भडका होईल. ह्याच गोष्टीचा उपयोग धूम्रयंत्र ( ग्यास इंजिन ) चालावण्यास होतो. वाफेचें इंजिन निघाल्यानंतर



धुराचे इंजिन निघाले. हे इंजिन निघण्याच्या अगोदर विलायतेत साधारण मोठ्या शहरांत दिवे लावण्यासाठी कोळशाच्या धुराचा उपयोग करण्यास सुरुवात झालेली होती. हाच धूर इंजिन चालविण्यासाठीहि विकत मिळत असे. यामुळे लहान लहान इंजिन चालविण्यास त्याचा फार उपयोग होण्याजोगा होता. म्हणून तैलयंत्र निघण्याच्या अगोदर धूम्रयंत्र प्रचारांत आली. धूम्रयंत्र निघाल्यानंतर तसल्याच पण धुरावर अवलंबून न रहाणाऱ्या अशा यंत्राची जरूर भासू लागल्यावरून तैलयंत्र (ऑईल इंजिन) निघाले.

हे इंजिन चांगल्या तऱ्हेने चालू करण्याबद्दल पुष्कळ प्रयत्न झाले पण त्यांत फारच थोड्या लोकांस यश आले. त्यांत पहिला—निदान ज्याने धूम्रयंत्र चांगले चालण्यास जी क्रिया झाली पाहिजे ती क्रिया शोधून काढण्याचा—मान काउंट बो डी रोचास या फ्रेंच माणसास आहे. याने ही क्रिया शोधून काढली खरी पण त्याने तिचा उपयोग केला नाही. तो मान ऑटो नांवाच्या जर्मन गृहस्थास आहे. या वरूनच या एंजिनांतील क्रियेला ऑटोचा फेरा असे म्हणतात.

ही क्रिया अशी आहे; धूम्रयंत्राचा (ग्यास इंजिनचा) दृष्ट्या मागपासून एका टोंकापासून पुढे जाणे किंवा पुढून मागे येणे याला एक धांव म्हणतात, या पहिल्या धावेला धूर व हवा यांचे मिश्रण पंचपात्रामध्ये येते. या वेळेस दृष्ट्या पुढे जात असतो. दृष्ट्या मागे येतेवेळेस हे मिश्रण दाबले जाते. यानंतर पुन्हा दृष्ट्या पुढे जाण्यास सुरुवात होण्याच्या वेळेस हे दाबलेले मिश्रण पेटते व दृष्ट्यावर जोराचा धक्का वसतो व या धक्क्याने दृष्ट्या पुढे जातो. दृष्ट्या पुन्हा मागे यावयाच्या वेळेस हे जळलेले सर्व वायू बाहेर निघून जातात व पंचपात्रांत हवा व धुराचे मिश्रण पुन्हा येण्यास मोकळीक होते. यानंतर पुन्हा दृष्ट्या पुढे जातो तेव्हा हवा व धूर यांचे मिश्रण पंचपात्रांत येते. अशा रीतीने हे गाडे चालते. म्हणजे मिश्रण येणे, ते दबणे, नंतर पेटणे व नंतर पेटलेले वायू बाहेर जाणे या क्रिया सर्व धूम्रयंत्रांत होत असतात. हे प्रत्यक्ष ऑटोने करून दाखविले म्हणूनच त्याला धूम्रयंत्र तयार करण्याचा मान आहे.

सर्व लहानमोठ्या धूम्रयंत्रांत हीच तऱ्हा असते. यांत काही फरक होत नाही. पण तैलयंत्रांत तत्त्व जरी एकच असले तरी प्रत्यक्ष क्रियेत थोडा फरक असतो. तो असा:— धूर हा सर्वसाधारण एकाच जातीचा असतो. पण तेलाची गोष्ट तशी नाही. पेट्रोल तेलाची वाफ ताबडतोब नुसत्या हवेत उघडे राहिल्याने होते. राकेल तेलाला चांगले तापवावे लागते. यापेक्षा जास्त जाड जे तेल असते त्याला नुसते तापवूनच पुरत नाही तर त्याला आणखी फोडून त्याचे बारीक तुपार करावे लागतात. एका जातीच्या तैलयंत्रामध्ये जरी फार जाड तेल वापरतात तरी त्याला सुद्धीच तापवावे लागत

नाही. उलट हवाच इतकी तापलेली असते की, ती तेलाला फवारा सोडल्याबरोबर ते तेल जळून जाते

या तेल जळण्याच्या तऱ्हेवरून तैलयंत्रांच्या (ऑईल एंजिनांच्या) निरनिराळ्या जाती झाल्या आहेत. साधे पेट्रोल तेलाचे चालणारे इंजिन ते पेट्रोल एंजिन. त्याच्यांत व ग्यास इंजिनमध्ये काही फरक नसतो. फक्त पेट्रोलची वाफ करणारा मिश्रक (कारबुरेटर) लावलेला असतो. तसेच यांमध्ये एंजिनमधील मिश्रणाचा दाब जास्तीत जास्त म्हणजे चाळीस पौंड असतो. तेलाचे चालणाऱ्या इंजिनमध्ये तेलाची वाफ होण्यासाठी पंचपात्राच्या पाठीमागे वाष्पक (व्हेपोराईझर-म्हणजे तेलाची वाफ करणारा) बसवावा लागतो. हा एंजिन चालू करणाऱ्याच्या अगोदर तापवावा लागतो. इंजिन चालू झाल्यापासून ते चालू असेपर्यंत हा तापलेलाच रहातो. यामध्ये होणारी तेलाची वाफ व हवा यांचे मिश्रण पंचपात्रांत येते. ते मागल्यापेक्षा जास्त दाबावे लागते. यांत दाब दर चौरस इंचाला साठ ते ऐशी पौंडांपर्यंत वाढवावा लागतो. यालाच खरे ऑईल इंजिन म्हणतात. ज्याला कूड ऑईल किंवा सेमिडीझेल म्हणतात त्यांमध्ये वापरण्याचे तेल साधारणपणे दाट असते. ते वाष्पकामध्ये जाण्याच्या अगोदर तापवावे लागते व वाष्पकांत जातांना त्याचे अगदी बारीक तुपार व्हावे लागतात. तेव्हाच त्या तेलाची चांगली वाफ होते. यावेळेस तर मिश्रणाचा दाब फारच वाढवावा लागतो. म्हणजे १२५ पौंडांपासून २००—२५० पौंडांपर्यंत हा दाब असतो. या तऱ्हेच्या एंजिनपासून सुरुवातीला हवा व तेलाची वाफ यांचे मिश्रण पंचपात्रांत येण्याच्या ऐवजी नुसती हवाच पंचपात्रांत येते. ती पुरी दबण्याच्या सुमारास म्हणजे दुसऱ्या धावेच्या शेवटी तेलाची वाफ पंचपात्रांत येते. यामुळे धांव पुरी होण्याच्या अगोदर मिश्रण पेटण्याचा संभव रहात नाही. नव्या निघालेल्या कूड ऑईल इंजिनमध्ये व डीझेल एंजिनमध्ये फक्त नुसती हवाच पंचपात्रांत घेतात व ती नुसती दाबतात. या दाबण्याच्या वेळी पंचपात्रामधला दाब दर चौरस इंचाला ३०० ते ५०० पौंडपर्यंत वाढतो. इतक्या दाबामुळे हवा इतकी तापते की, तींमध्ये तेल आल्याबरोबर ते पेटते, निराळे काही करावे लागत नाही.

तैलयंत्राची (ऑईल इंजिनची) आणखी एक तऱ्हा आहे. मागे सांगितल्याप्रमाणे ज्या इंजिनमध्ये प्रत्येक क्रियेला एक धांव लागते त्या इंजिनला चार धांवांचे इंजिन (फोर सायकल इंजिन) असे म्हणतात. पण काही काही इंजिनमध्ये ह्या सर्व चारी क्रिया दोनच धांवांमध्ये होतात; म्हणजे पहिल्या जातीच्या एंजिनांमध्ये ती क्रिया पुण होण्यास इंजिनचे दोन फेरे व्हावे लागतात. व दुसऱ्या जातीच्या इंजिनामध्ये त्या सर्व क्रिया एकाच फेऱ्यांत होतात. याला दुधांवी (दोन धांवांचे—दु स्ट्रोक सायकलचे—) इंजिन असे म्हणतात. यामध्ये इंजिनच्या पुढल्या भागास एक पोकळी

असते. ती अगदी बंद असते. इंजिनमध्ये मिश्रणाचा भडका झाल्यानंतर जेव्हा दट्या पुढे येतो त्यावेळी या पुढच्या भागामध्ये असलेली हवा दबते. दट्या खाली येऊन ही हवा जेव्हा पुरी दबते त्यावेळेस दट्याच्या योगाने आपोआप दोन द्वारे उघडून एकामधून जळलेले वायू निघून जातात व दुसऱ्यामधून ही दबलेली हवा आत येते. याच वेळेस तेलाची वाफहि आत येते. दट्या परत जाताना हे मिश्रण दबले जाते. धांव पुरी होण्याच्या वेळेस हे मिश्रण पेटून दट्या पुन्हा खाली येतो. याप्रमाणे हे इंजिन चालते. हे इंजिन चार धावांच्या इंजिनपेक्षा जास्त साधे असते. पण गळा तेल धोडे जास्त लागते.

धुराचे इंजिन किंवा तेलाचे इंजिन:—हे वाफेच्या एंजिन-प्रमाणेच मार्गेपुढे होणारे एंजिन आहे. यामुळे याचे व त्याचे बरेचसे भागहि अगदी एकच असतात. पण वाफेच्या इंजिनमध्ये अमणाच्या कांही भागांमध्ये फरक असतो. वाफेच्या इंजिनला ज्याप्रमाणे दट्याच्या दांड्याला मार्गदर्शक ( गाईड ), लावलेला असतो त्याप्रमाणे तेलाच्या एंजिनमध्ये असत नाही. कारण ह्याची शक्ति दट्याच्या एकाच बाजूला उत्पन्न होत असल्यामुळे दट्याची दुसरी बाजू उघडी असली तरी चालते. व ती उघडीहि असते. फक्त दट्याचा दांडा लांब करितात. यामुळे दट्या व मार्गदर्शक अशी दोन्ही कामे एकाच दांड्याकडून होतात. दट्यामध्येच ' गजनपिन ' बसविलेली असते व तिलाच जोड दांड्याचे एक टोंक जोडलेले असते.

तथापि कांही फार मोठ्या धुराच्या इंजिनमध्ये व दोन धावांच्या मोठमोठ्या डीझल इंजिनमध्ये दट्याच्या दोन्ही बाजूला शक्ति उत्पन्न होत असते. अशा ठिकाणी सर्व व्यवस्था वाफेच्या एंजिनप्रमाणेच करावी लागते. क्वचित कांही तेलाची इंजिने करणारे आपल्या एंजिनमध्ये मार्गदर्शक ( गाईड ) लावतात. बहुतकरून असली इंजिने दोन धावांची असतात. व त्यांचे परिवर्तक बंद नसतात. दट्याच्या पुढेच एक बंद भाग असतो, त्यांतच हवा दबली जाते.

दायलेल्या हवेची इंजिने फार थोड्या ठिकाणी विशेषतः अगदी कांही विशेष जरूर असल्याशिवाय कोणी वापरीत नाहीत. त्यांतले तत्व व वाफेच्या इंजिनाचे तत्व ही दोन्ही एकच असतात. फक्त एंजिनच्या रचनेत मात्र कांही थोडा फरक असतो. वाफेच्या चालू इंजिनला जर तितक्याच तऱ्हेच्या दावाची हवा आणून जोडली तर तेहि चालेल. पण ही इंजिने उर्फ हत्यारें फार लहान असतात. त्यांचा उपयोग दगड घडणें, फोडणें, टाकी देणें, भोके पाडणें अशा विशेष ठिकाणीच होतो. दुसऱ्या कोठे यांचा मोठ्या शक्तीसाठी सुद्धाच उपयोग होत नाही.

जलयंत्र ( डीझलिक एंजिन ):—पाण्याच्या जोराने चालणारी एंजिने. यांच्यांत दोन प्रकार येतील. एक, एखाद्या दुसऱ्या मोठ्या यंत्राच्या सहाय्याने फार दाबाचे पाणी उत्पन्न

करणे व त्याने दुसरी लहान लहान यंत्रे चालविणें. दुसरे पाण्याचा दाब, जसे नदीचा प्रवाह किंवा उंचावर बांधलेले तळे, अशाचा फायदा घेऊन त्यापासून पाण्याच्या चक्या वगैरे घालून शक्ति उत्पन्न करणारी. पहिल्या तऱ्हेची यंत्रे किंवा इंजिने ही पूर्ण इंजिने नव्हतच. कारण ती जरी कांही शक्ति उत्पन्न करितात तरी त्यांना दुसऱ्यांवर अवलंबून रहावेच लागते. म्हणून ती यंत्रेंच. यांचे सर्वसाधारण उदाहरण म्हणजे गोदांतल्या यांच्यांना मिळणारे दावाचे पाणी गोदाच्या एका बाजूला मोठे थोरले इंजिन आणि पंप लावून तयार करावे लागते. दुसऱ्या तऱ्हेची इंजिने मात्र खरी इंजिने. कारण ती शक्ति उत्पन्न करितात. ज्याप्रमाणे पाण्याची उंची कमी जास्त असेल त्याप्रमाणे यांचे चार पांच भेद आहेत. त्यांची नावे अधःप्रवाही ( अंडर शाट व्हील ), उपरि प्रवाही ( ओव्हरशाट व्हील ), लोहेड वाटर टरबाईन हायहेड वाटर टरबाईन, पेल्टन व्हील इत्यादि.

अधःप्रवाही चक्र ( अंडर शाट व्हील. ):—जेथे पाण्याची उंची म्हणजे पाणी जेथून विशिष्ट जागेवर पडते त्याच्यामधील उंचीचे अंतर १० ते २५ फूट असेल त्या ठिकाणी या जातीची चक्रे बसवितात. ही चक्रे खूप मोठी म्हणजे १०-१२ फूट व्यासाची सुद्धा केव्हा केव्हा असतात. या चक्रांच्या धावेवर धावेइतके रंद पाण्याच्या वाटेत आडवे येतील असे तुकडे बसविलेले असतात. धावेचा खालचा भाग पाण्यांत थोडासा बुडेल अशा तऱ्हेने ही बसविलेली असतात. पाणी वहात असताना त्यांच्याबरोबर चाकाच्या धावेवर बसविलेल्या तुकड्यांवर जोर येऊन तीहि फिरावयास लागतात. व चाक फिरू लागते. असल्या तऱ्हेच्या चाकांचा जुने लोक पुष्कळ उपयोग करीत असत. विलायतेत बहुधा याच्यावर धान्य दळण्याची चक्री चालत असे. उंची जर पंचवीस फुटांपेक्षा जास्त असेल तर त्या ठिकाणी उपरिप्रवाही चक्र ( ओव्हरशाट व्हील ) हे बसवीत असत. यासाठी पाणी बहुतकरून बांधून जरा बाजूला आणावे लागत असे. यांतहि चाकांच्या धावेवरच पट्ट्या बसविलेल्या असतात; पण त्यांचा आकार कांहीसा निराळा असतो. यांमध्ये चाक पाण्यांत बुडालेले नसते. पाण्याचा लोंढा चाकावर वरच्या बाजूने पडत असतो व त्याच्या जोराने चाक फिरते. पण ही दोन्ही फार मोठ्या शक्तीची करता येत नाहीत. व त्या वेळेस मोठ्या शक्तीची करण्याची जरूरहि नव्हती. पण पाण्याच्या शक्तीचा वाज उत्पन्न करण्याच्या कामी उपयोग व्हावयास लागल्यापासून ही चाकें मार्गे पडली व दुसरी पाण्याचा चांगला उपयोग करणारी पुढे आली.

अल्पोच्चताभ्रमित चक्र.—जेथे पाण्याची उंची फार नसेल तेथे हे ( लो हेड वाटर टरबाईन ) वापरतात. हे फार साधे असते. बोटीचा पंखा पुष्कळांनी पाहिला असेलच. अगदी जवळ जवळ त्याच आकाराची ही असतात. पाण्याची उंची



योडी असल्यामुळे यांतून पाणी फार जावं लागतं. यामुळे यांचा आकारहि मोठा करावा लागतो. म्हणूनच यांची गतीहि फार कमी असते ही अगदी नवी निघालेली आहेत.

जेथे पाण्याची उंची जास्त असते, उदाहरणार्थ कांही शेंकडे फूट असते त्या ठिकाणी बहुचचताभ्रमितचक्र ( हाय ड्रेड वाटर टरबाईन ) वापरतात. ही दोन जातींची असतात. एकामध्ये पाणी टरबाईनमध्ये वाहेरून येतं व ते टरबाईनच्या मधल्या भागांतून बाहेर जातं. दुसऱ्यामध्ये पाणी मधल्या भागांतून टरबाईनमध्ये शिरून बाहेरच्या वाजून बाहेर जातं. दोन्हीमध्येहि कांही फायदे व कांही तोटे आहेतच. यांची रचना कांहीशी वाफेने चालणाऱ्या टरबाईनसारखी किंवा अगदी साधारण प्रचारांतलं उदाहरण म्हणजे भिरभिन्यासारखी असते. तत्वांत फरक मुळीच नाही. फक्त कृतीत मात्र चांगल्या रीतीने उपयोगी पडेल असा फरक करावा लागतो.

जेथे पाण्याची उंची फारच म्हणजे पांचशें फुटांहून जास्त असेल अशा ठिकाणी पेल्टन व्हील म्हणजे पेल्टन साहेबाने केलेलं चाक वापरतात. यामध्ये एका चाकाच्या धावेवर समांतर अशी अर्ध्या वालदीच्या आकाराची भांडी बसविलेली असतात. ती एका बंद झांकणामध्ये फिरतील अशी व्यवस्था केलेली असते. या भाट्यावर नळातून आणलेले पाणी एक किंवा एकापेक्षा जास्त तोळ्यांमधून खूप जोराने पडतं. याच्या चाकांना वेगहि पुष्कळ असतो. पन्नास अश्वशक्तीपासून पांचहजार किंवा जास्त शक्तीचीहि या जातीची चाकं वापरतात. मोठ्या शक्तीघरामध्ये यांचा पुष्कळ उपयोग केला जातो. पाण्याची सर्व इंजिने वाटोळी फिरणारी असतात. वाफेच्या किंवा आईलइंजिनासारखी भागें पुढे होणारी नसतात.

सूर्य यंत्रे:—सूर्याच्या उष्णतेचा शक्ति उत्पन्न करण्यासाठी उपयोग करण्याचा पुष्कळ प्रयत्न झाला. पण अजून त्यांत फारसे यश आलं नाही. तथापि त्या वाजून कांही प्रयत्न चालू असून कांही इंजिनेहि चालू झाली आहेत. सूर्यकिरणामध्ये पुष्कळ शक्ति भरलेली आहे. नुसत्या हिशोबानेच पाहिले तर एकट्या सहाराच्या वाळवंटांत इतकी शक्ति उत्पन्न होईल की, ती सर्व जगांतले कारखाने चालविण्यास पुरेण उरेल. तथापि ही गोष्ट अजून साध्य झाली नाही. तरी पण शूस्टर नांवाच्या अमेरिकन गृहस्थाने ईजिप्तमध्ये नाईल नदीवर एक यंत्र करून बसविले आहे. त्याने पाणी पंप करण्याचें काम चालतें.

या यंत्रामध्ये सूर्याच्या उन्हाच्या उष्णतेचा उपयोग तापकामध्ये वाफ उत्पन्न करण्याच्या कामी केला आहे. उन्हाची उष्णता पाण्याची वाफ करण्याइतकी नाही. पण जर उन्हाच्या उष्णतेची दुप्पट किंवा कांही जास्तपट करतां आली तर तिने वाफ उत्पन्न करतां येते. याचाच या यंत्रांत

उपयोग केलेला आहे. एक मोठी परवल्याच्या ( पाग-बोलाच्या ) आकाराची चौकट केली आहे. त्या चौकटीत पुष्कळसे आरसे बसविण्याची व्यवस्था केली आहे. यामुळे त्यापासून पडणारे उन्हाचे कवडसे एका समांतर रेषेत येतात. दर कवडशाची उष्णता त्यावर पडणाऱ्या उन्हाच्या उष्णतेइतकीच असते. पण ते समांतर रेषेत एका ठिकाणी आले म्हणजे त्या ठिकाणाची उष्णता कवडशांच्या संख्येच्या प्रमाणांत वाढते. या चौकटीच्या मध्यभागी एक तापक पाण्याने भरून ठेवलेला असतो. त्यावर सर्व कवडसे एकवटून पडल्याने पाण्याला पुष्कळ उष्णता मिळून त्या पाण्याची वाफ व्हावयास लागते. चांगली वाफ होऊं लागली म्हणजे ह्या वाफेने इंजिन चालवितात. सूर्य फिरत असल्यामुळे जसजसा सूर्य फिरेल तशी तशी आरशांची चौकट फिरण्याची व्यवस्था केलेली असते. यामुळे ती चौकट सदांदिता सूर्यासमोर राहून तापकावर सारखे कवडसे पडलेले रहातात. यामुळे तापकामध्ये वाफ होण्याची क्रिया बंद पडत नाही.

या जातीचें यंत्र एकदां बसविलें असतां मागून त्याला फारसा खर्च येत नाही. पण ते पडिल्याने बसविण्यासच फार खर्च म्हणजे त्याच शक्तीच्या दुसऱ्या एंजिनाच्या जवळ जवळ चौपट लागतो. तसेंच ही इंजिने ज्या ठिकाणी ऊन पुष्कळ दिवस व सारखे असेल. अशाच ठिकाणी यांचा उपयोग होऊं शकेल. तसेंच ह् इंजिन अजून फारसे पूर्णावस्थेत गेलेलें नाही, व याचें तत्त्वहि फारसे कोणाला समजत नाही. म्हणून ही अजून प्रयोगावस्थेच्या फारशी पुढे गेली नाहीत. पण जसजसा काळसा कमी होत जाईल तसतशी ही इंजिने पुष्कळ पुढे येण्याचा संभव आहे.

आणखी एक शक्ति उत्पन्न करणारे इंजिन म्हणजे पवनचक्की. याचें ईप्रजी नांव त्रिजमिल असे आहे. पुष्कळांनी या पाहिल्या असतीलच या जमिनीवरील वस्तूचालत नाहीत. कारण जमिनीजवळून वारा फारसा वहात नसतो. या जमिनीच्या सपाटीपासून पंचवीस ते पन्नास फुटांपर्यंत बसविलेल्या असतात. या बसविण्यासाठी एक लोखंडी चौकोनी पोक्रळ शंकूच्या आकाराची उभी चौकट करावी लागते. या चौकटीच्या वरच्या टोंकावर भिरभिन्याच्या आकाराचें एक चाक बसविलेलें असतें तें चाक वाऱ्याच्या प्रवाहांत रहाण्यासाठी कोणच्याहि वाजूला फिरावें असें केलेलें असतें. हें चाक वाऱ्याच्या प्रवाहाने फिरत असतें. या फिरण्यापासून दांखांच्या चाकाने दुसरा एक दांडा फिरण्याची व्यवस्था केलेली असते. आपल्याला जें कांही कार्य करावयाचें असेल तें याच चक्रापासून करून घ्यावयाचें असतें.

ही इंजिने फार मोठी असूं शकत नाहीत. तसेंच यांचें काम वाऱ्याच्या जोरावर असल्यामुळे यांपासून मिळणारी

शक्तीहि शानिश्चितच असते. वाण्याचा जोर चांगला अस-  
ल्यास शक्ति चांगली मिळते. मुळी वाराच नसल्यास इंजिन  
थांबते. शिवाय ही सधारणपणे ५-६ अश्वशक्तीपेक्षा जास्त  
मोठी नसतात. हॉलंड देशांत यांचा उपयोग फार करि-  
तात कारण त्या देशांत समुद्राच्या बाजूने वारा सारखा वहात  
असतो. त्या ठिकाणी बहुतकरून यांचा उपयोग पाण्याचे  
लहान लहान पंप चालविण्यासाठीच फार होतो. आपल्या  
कडेहि तोच उपयोग करतात. हल्ली एका अमेरिकन गृह-  
स्थाने त्याच्यापासून विजेचे दिवे लावण्याची युक्ति काढली  
आहे.

याशिवाय भरती आहोटांच्या पाण्याच्या जोरापासून  
शक्ति उत्पन्न करणे, समुद्राच्या लाटांच्या जोरापासून शक्ति  
उत्पन्न करणे वगैरे पुष्कळ प्रयोग चालू आहेत. प्रयोग या  
नाल्याने यामध्ये वरेच यशहि येत आहे. पण भाज-  
मितीला त्या युक्त्या प्रयोगावस्थेच्या पलीकडे गेल्या नाहींत.  
म्हणून शक्ति उत्पन्न करणारी इंजिने या दृष्टीने त्यांचा येथे  
नुसता नामनिर्देश केला आहे. जास्त कांहीं लिहिले नाहीं.  
( ले. दिवाकर यशवंत फाटक. )

**एटना.**—एटना हा ज्वालामुखी पर्वत सिलिरी वेटाच्या  
पूर्व किनाऱ्यावर आहे. १९०० साली याची उंची मोजली  
ती १००५८ फुट भरली; १८६१ त ती १०८०० होती.  
याने ४६० चौ. मै. ( जागा ) क्षेत्रफळ व्यापले आहे.  
याचा आकार छिन्नशेकाकृति असून पश्चिमेकडे एक ३ मैल  
रेंदीचे खिंडार आहे. याशिवाय आजूबाजूस अनेक शेका-  
कृति टेकाडे आहेत. याचे वनस्पतींच्या वाढीच्या दृष्टीने  
तीन भाग पडतात. सर्वांत खालचा ( ३००० फूट पर्यंत )  
अखंत सुपोक असून तेथे वस्तीहि वरीच दाट आहे. याच्या  
वरील भागांत देवदार व बर्चुड, ओक, चेस्टनट इ. झाडे  
वरीच आहेत. तिसऱ्या व शेवटल्या कडेलेत झाडी कमीच  
आहे. व आल्प्समधील वनस्पतींचा येथे पूर्ण अभाव आहे.  
येथे प्राणी मुळीच दृष्टीस पडत नाहींत. कारण येथे वरेच  
दिवस वर्षी असते. उन्हाळ्यांत किंवा पावसाळ्यांत वर चढणे  
सोईस्वर असते. निकोलोसी गांवापासून वर पोचण्यास ८  
तास लागतात. याचा खाली दिलेल्या सनांत स्फोट  
झाला होता. ख्रि. पू. १२५, १२१, ४३ ख्रिस्तोत्तर-१६२९,  
१८३०-५२-६५-७९-८६-९२-९९ व १९१०.

व्हिमुव्हियसमृद्ध एटना हा अधिक प्राचीन आहे. या पर्व-  
ताच्या पूर्व पायथ्यावर टेक्षा येथे जे-बॅसाल्टिक ( हा एक  
मऊ व लोखंडासारखा काळा दगड असून भूगर्भीतून किंवा  
ज्वालामुखीतून बाहेर पडणाऱ्या उष्णप्रवाहा पदार्थापासून  
उत्पन्न होतो. ) दगड सांपडतात त्यावर प्रस्तराभूत वनस्प-  
तीसह मातीचा थर दिसतो. एटनाचे प्रथमचे स्फोट मध्य  
व उत्तर युरोपांतील ग्लेशियर कालाहूनहि जुने आहेत.  
फार प्राचीन कालापासून हा पर्वत म्हणजे एक दंतक-  
थांचा विषयच होऊन वसला आहे.

**एटूरिया.**—हा इटलीचा एक प्राचीन प्रांत होय. प्राचीन  
काळी या प्रांतांत टैबरपासून तो आल्प्सपर्यंतच्या उत्तर इट-  
लीच्या मुलुखाचा समावेश होत असे. ख्रि. पू. ५ व्या शत-  
काच्या अखेरीस या प्रांताचा विस्तार बराच कमी करण्यांत  
आला. ख्रि. पू. १०० व्या वर्षी यांत अंपेनाइन्सपासून टैबर  
पर्यंतचाच टापू मोडत असे. ऑगस्टस वादशहाच्या कारकी-  
र्दीत इटलीचे जे सात भाग पाडण्यांत आले त्यांत एटूरिया  
हा सातवा भाग गणला जाऊन त्याच्यामध्ये मॅका नदीपर्यं-  
तचा उत्तरेकडील भाग समाविष्ट झाला.

**इ ति हा स.**—एटूरियाचा विश्वसनीय इतिहास फारच  
अल्प आहे. इतर राष्ट्रांप्रमाणेच या राष्ट्राचीहि एकवार सद्दी  
होती; व ख्रि. पू. ६ व्या शतकापूर्वी एटूरियन लोकांनी  
स्वाभ्या करून, उत्तरेकडील मॅटुआ, फोलिसिना, मेलपम इत्यादि  
ठिकाणे व दक्षिणेस लॅटियम व कॅम्पेनिया ही ठिकाणे काबीज  
करून त्यांवर आपली सत्ता प्रस्थापित केली होती. रोमच्या  
प्राचीन इतिहासांत, एटूरियाच्या लोकांनी महत्त्वाची काम-  
गिरी बजावली होती. रोम शहरांत ज्या तीन महत्त्वाच्या  
जातीच्या लोकांचे वर्चस्व होते त्यांत एटुस्कन अगर एटूरि-  
यन लोकांची गणना होते. टार्किन राजांच्या अमदानांत एटू-  
रियाची चांगली भरभराट झाली होती.

पण टार्किन राजांची ज्या वेळी हुकालपट्टी झाली त्या वेळे-  
पासून एटूरियाला उतरती कळा लागण्यास प्रारंभ झाला.  
पूर्ववैभव मिळविण्यासाठी एटूरियांत खटपट केली नाहीं  
असे नाहीं; पण एटूरियाला पूर्वीचा जम पुन्हा बसवितां  
आला नाहीं. कांहीं कांहीं भागावर विशेषतः टिब्रेनियन  
समुद्रावर यांची सत्ता होती असे दिसते. पण ख्रि. पू. ४७४  
साली सिरॅक्यूजच्या हारो राजाने एटुस्कन लोकांच्या आर-  
माराचा विध्वंस केला; व एटुस्कन लोकांची आरमारी सत्ता  
नष्ट केली. पुढे गॉल लोकांनी, एटूरिया सरकमपदना म्हणजे  
राव्हेना व हॅड्रिया वगैरे प्रांत बळकावून घेतले. ख्रि. पू.  
४२३ मध्ये कॅम्पेनिया हे सॅमनाइड्स लोकांनी ताब्यांत  
घेतले व व्हाइ शहर हे ख्रि. पू. ३९६ मध्ये रोमन लोकांच्या  
हाती आले. व्हेडीमोनियन सरोवरावरील लढाईने (ख्रि. पू.  
३०९) तर एटुस्कन लोकांची सत्ता जवळ जवळ नष्ट झाल्या-  
सारखीच झाली. पुढे एकदोन शतके एटुस्कन लोक कसेबसे  
कांहीं शहरांवर आपला अंमल गाजवीत होते; पण त्यानंतर  
एटूरिया हे रोमचाच एक भाग बनून गेले.

**लो क.**—एटुस्कन लोक एटूरियांतील मूळचे रहिवासी  
नव्हते. प्रथमतः ते लीडियामधून आले असावेत असे  
दिसते. तत्पूर्वी उत्तरेकडून रसेना नांवाच्या जातीच्या  
लोकांनी एटूरियामध्ये वस्ति केली होती, व नंतर पूर्वकडून  
लॅडियन लोकहि त्या ठिकाणी आले असावेत. या दोन्ही



जाती मिळून इथीचे एटुस्कन लोक झाले असावेत असा विद्वानांचा अभिप्राय आहे.

श ह रे व शा य ने संस्था.—एटूरियामध्ये व्हीड, टाकीनी, कॅलेरी, केरे, वॉल्सी, वॉल्मिना, कॅथियम, अरेटियम, कॉर्दोना, पेल्शिया, वॉल्टेरा, रसेल्ले, पॉप्यूलोनियम, व फेश्ले इत्यादि शहरे मोठ्यां जात होती. या शहरांमध्ये दाट वस्ती असावी असे त्या तापून सापडलेल्या नष्ट वस्तूंकडून दिसून येते. एटूरियाची राज्यव्यवस्था लोकनियुक्त राजाकडे सापडली जात असे. पण राजाला देशांत त्या प्रदेशांतील सरदार लोकांच्या तंत्रांने व त्या प्रदेशांतील शहरांच्या पुढाऱ्यांच्या तंत्रांनेच राज्यकारभार चालविणे भाग पडे. पुढे तर या राजांची सत्ता नष्ट होऊन प्रत्येक शहराचा व्यवस्था पहाण्याने काम त्या त्या शहराचा जो नगराध्यक्ष त्याच्याकडेच आले व त्यानंतर, या नगराध्यक्षांच्या ताब्यांतील सत्ता लोकांकडे आली. रोमची शासनपद्धति एटूरियाच्या शासनपद्धतीचे अनुकरण करून बनली असावी असे दिसते. एटूरियातील १२ शहरांचा एक संघ असून त्याची बैठक वॉल्टे म्याच्या देवळात भरली होती असे लिहीने लिहिले आहे. त्यावरून त्यावेळी लोकांसाठीची कल्पना खूब असावी असे दिसते. प्रत्येक शहराचा राज्यव्यवस्था निरनिराळी होती पाहून चालांमिती जात असे. एटूरियन लोकांचे लिही डिगिटिड एटुस्क या नावाचे एक कायदेपुस्तक असून त्यांत राज्यकारभारासंबंधीची माहिती विस्तृत रीतीने पहावयास मिळते.

चा लो री ति.—एटुस्कन लोकांच्या चित्रकलेचे जे अविशेष व्हीड, कॉर्नेटो कथियम इत्यादि ठिकाणी पहावयास मिळतात, त्यावरून या लोकांच्या आलेरीनीविषयी मोठ्या फार माहिती मिळते. हे लोक फार पैनी असावेत असे दिसून येते. त्यांचा प्रदेश फार सुपीक असल्यामुळे पैनीला पुरव्याइतका पैसा त्यांना जमीनच्या उपजावर मिळत असे. त्यांची घरे मोठमोठ्या वाड्याएवढी असून, ती नेहमी झुगारलेली असत. सोन्याचांदीच्या भांड्यांची घरांत समृद्धि असे. हयालीबुशालीत हे लोक आपला वेळ घालवत असत. वेश्यांचा त्यावेळी फार सरणा असे. रोमन लोकांप्रमाणेच एटुस्कन लोकांचा पोपाख होता. फक्त त्यांचे जोडे मात्र निराळ्या पद्धतीचे होते. जोड्यांचा खालचा भाग लांबडा असून वरचा भाग कातळाचा असे. शिकार करणे, निरनिराळे मदींनी येव खेळणे इत्यादि त्यांचे व्यवसाय असत. नृत्यगीतांची त्यांना फार आवड असे.

उ यो ग थ दे—एटुस्कन हे जातीचे लढवये लोक असल्यामुळे, त्यांच्यांत व्यापारी वृत्तीचा बराच अभाव होता. देशोदेशी आपला माल स्वविण्यासाठी हिठण्याची त्यांना सुळीच संवय नसे. परदेशचे व्यापारीच एटूरियामध्ये येऊन

देखील माल खरेदी करीत असत. शेती व जंगल यांपासून त्यांना सुबळक वनप्राप्ति होत असे. निरनिराळ्या प्रकारच्या धातूचीही या प्रदेशात पैदास होत असे. सोन्याच्या अगर कपडाच्या खाणी बरी एटूरियेत नष्ट्या तरा, एटूरियाच्या बाजाराला मोठो दिनेचे व्यापारी जमन असल्यामुळे सोन्याचा व उत्तर धातूचा व्यापार या ठिकाणी मोठ्या प्रमाणावर होत असे. धातूची मोठी तयार करण्याचे काम या ठिकाणी फारसे होत नसे; इतर देशचे व्यापारीच निरनिराळी नक्षीदार मोठी तयार करून एटूरियाच्या बाजाराला आणून असत.

क लः कु स री ची का मै.—एटूरियामध्ये कलाकुसरीची कामे फारशी होत नसत. एटूरियामध्ये ज्या कुसरीच्या वस्तु आढळल्या त्यांवरून एटूरियन लोकांमध्ये कलाकुसरीची कामे होत असत असे समजले जात असे. पण शोधाअंती आतां असे सिद्ध झाले आहे की एटूरियामध्ये ज्या कलाकुसरीच्या वस्तु सांपडत असत त्या एटुस्कन लोकांनी तयार केलेल्या नसून प्रीक अगर मिमिलियन लोकांनी तयार केलेल्या होत्या. एटुस्कन लोकांची जी अस्थिपात्रे अगर नाटकांमध्ये खोदलेली बडगी उगळून आली आहेत ती पाहिली असता, एटुस्कन लोकांची घरे कसा प्रकारची होती त्याची कल्पना करता येते. या बडग्याचे बांधणी लक्षपूर्वक पाहिली तर तीवरून या लोकांची घरे अगदी साधी असली पाहिजेत असे प्रत्ययास येते. शिल्पकौशल्य नात सुळीच आढळून येत नाही. देवळाच्याकडे पाहिले तर प्रीक लोकांच्या शिल्पचर्याची ही केवळ नकल होत असे स्पष्ट दिसते. नाटकगृहे, अगर सभागृहे देखील शिल्पशास्त्राच्या दृष्टीने शिल्पकौशल्यहीन दिसतात. खोदकाम, सोन्याचांदीचे दागिने तयार करणे इत्यादि. दुष्यम प्रकारच्या कलाकुसरीच्या कामात मात्र यांनी मोठीफार प्रगति केली होती. मोठी तयार करण्याच्या कलेंत देखील त्यांनी प्रीक व आयोनियन लोकांचे अनुकरण केलेले दिसते. ब्राँझ धातूचा उपयोग मोठ्या प्रमाणावर केला जात असे. या धातूची हत्यारे व डाला केल्या जात असत. या हत्यारांवर व डालांवर निरनिराळी चित्रे खोदली जात असत. ब्राँझ धातू व लांकूड यांवर खोदकाम करण्याचा प्रघात असे. अशा प्रकारे ब्राँझ धातू ओतून तयार केलेले अनेक पुतळे एटूरियांत सांपडले आहेत व ते एकंदरीत वरे साधलेले आहेत. संगमरवरी दगडाची वाण असल्यामुळे संगमरवरी दगडाचा उपयोग खोदकामासाठी क्वचितच करण्यांत येई. चित्रकलेच्या बाबतीत मात्र यांनी बरीच प्रगति केलेली दिसते. टाकीनी, व्हील्सी, व्हीड इत्यादि शहरांतील भिंतींवर जी चित्रे काढलेली आढळतात ती चित्रकलेच्या दृष्टीने उच्च

दर्जाची आढळतात. या बाबतीत देखील प्रीक चित्रकलेची छाटा दिसून येते.

धर्म:—चांगले व वाईट, पाप व पुण्य, या द्वंद्यांचे अस्तित्व या जगांत आहे असे हे लोक मानोत. इष्ट गोष्टी करणारा ज्याप्रमाणे देव, त्याप्रमाणे सैतान नामक अनिष्ट गोष्टी घडवून आणणारी एक शक्ति आहे असा यांचा समज असे. या दुष्ट शक्तीच्या आज्ञेनेच धरणीकंप, वादळ इत्यादि भयंकर गोष्टी घडून येतात; यांचे निवारण करण्यासाठी या शक्तीला मनुष्याचा बळी देऊन संतुष्ट केले पाहिजे अशी यांची समजूत आहे. देवतांचे 'डी कन्सेंटस' अगर गौण देवता व 'डी इन्व्होल्पूटा' अगर प्रधानदेवता असे दोन वर्ग पाडलेले दिसतात. ज्यूपीटर, जूनो, मिनर्व्हा या देवता गौण होत. प्रीक देवता अगर मध्य एशियांतील देवता यांना देखील त्यांनी आपल्या देवतासंघांत स्थान दिलेले आढळते. अशा प्रकारे देवतांचा भरणा या लोकांच्या धर्मांत असल्यामुळे एटूरियामध्ये उपाध्यायांचा खर्च बराच मोठा होता; व त्या काळी एटूरियन उपाध्यायांची प्रसिद्धि फार दूरवर पसरलेली होती असे दिसते.

भाषा.—एटुस्कन लोक आपल्या भाषेला रसेना म्हणून म्हणत असत असे डायोनिशियस हलिक याने म्हटले आहे. या एटुस्कन भाषेचा प्रसार, निरनिराळ्या भागांत झाला होता असे दिसते. दक्षिणेकडील एटुस्कन भाषा व उत्तरेकडील एटुस्कन भाषा असे या भाषेचे दोन नमुने आढळून येतात. ख्रि. पू. ३०० ते १५० या काळाच्या दरम्यान इटलीच्या उत्तर भागांत एटुस्कन भाषा दोन प्रकारच्या अक्षरपद्धतीत लिहिलेली आढळते. १८८५ मध्ये लेमनोस बेटांत प्रीकपूर्व काळातील थडग्यांतील लेख सांपडला आहे. त्या थडग्याच्या वांघण्याच्या पद्धतीवरून, व त्या थडग्यावरील लेखांतील अक्षरांचे एटुस्कन अक्षरांशी साम्य दिसत असल्यामुळे तो लेख प्राचीन एटुस्कन भाषेत लिहिला आहे असे विद्वानांनी ठरविले आहे.

एटुस्कन भाषेतील शिलालेख हल्ली वरेच उपलब्ध झालेले आहेत. लेप्सियस याने प्रथमतः एटुस्कन भाषेतील अक्षरं क्विती आहेत हे ठरविले. त्या भाषेत १९ अक्षरे आहेत व त्यांपैकी काही अक्षरे निरनिराळ्या ठिकाणी निरनिराळ्या तऱ्हेने लिहिली जातात असे त्याने सिद्ध केले.

अशा रीतीने एटुस्कन भाषेतील अक्षरे स्थूल रीतीने निश्चित झाल्यानंतर त्या भाषेतील व्याकरणाकडे विद्वानांचे लक्ष वेधले. एटुस्कन भाषेची साम्य असलेल्या इतर भाषांच्या व्याकरणाच्या आधारे या भाषेतील वाक्यरचना वगैरे कशी आहे हे ठरविण्याचे प्रयत्न सुरू झाले पण त्यांत फारच थोडे यश आले; कारण वरील प्रकारची व्याकरण ठरविण्याची

दिशा चुकीची होती. याच्या उलट, डीके, पॉली इत्यादि विद्वानांनी या भाषेतील शिलालेख व इतर वाङ्मय परस्परांशी ताडून पाहून तद्वारा व्याकरण-निश्चय करण्यास सुरुवात केली व त्याला हळू हळू यश येत चालले आहे. त्यावरून एटुस्कन भाषा ही इंडोयुरोपीय भाषा नाही असे सिद्ध झाले आहे.

[ संदर्भग्रंथ—डेनीस-सिटीज अँड सिमेट्रीज ऑफ एटूरिया; मेरीव्हेल-हिस्टरी ऑफ रोम; ड्राकवरो-हिस्टरी ऑफ रोम ].

एडगर—( १०५०-११३० ) हा एडमंड आयर्न साइड नांवाच्या इंग्लिश राजाचा नातू होय. हा हंगेरीमध्ये जन्मला. हेरॉल्ड राजाच्या मृत्यूनंतर आर्चबिशप अल्ब्रेड व लंडनचे रहिवाशी यांनी याला राजा करावयाचे ठरविले. पण वुड-ल्यम दि कौंकरर हा चाल करून येत आहे हे वर्तमान कळातांच एडगरनेच राजा होण्याचे नाकबूल केले. १०६८ मध्ये उत्तरेस जे विल्यमविस्व बंड झाले त्यांत एडगरचा थोडासा भाग होता. हे उत्तरेकडील बंड अयशस्वी झाल्यामुळे एडगर हा स्कॉटलंडांत दडून राहिला. पुढे दुसऱ्याच वर्षी पुन्हा जे बंड उद्भवले त्यांत देखील याने भाग घेतला होता. पण मागील बंडासारखीच याही बंडाची स्थिति झाली. १०७४ मध्ये त्याने विल्यमशी नॉर्मंडी येथे तह केला. पहिला हेनरी व नॉर्मंडीचा रॉबर्ट यांच्यामध्ये जो झगडा चालला होता त्यात एडगरने रॉबर्टचा पक्ष घेतला. ११०६ मध्ये टिंचब्राई येथे जी लढाई झाली तीत एडगर हा पकडला गेला. पण पुढे त्याची लगेच सुटका झाली. तो ११३० मध्ये मरण पावला.

एडन—अरबस्तानांतील येमेन प्रांताच्या दक्षिण किनाऱ्यावरील एक तटबंदीचे शहर. हे मुंबई सरकारच्या अधिकाऱ्यांत होते. ते हल्ली साम्राज्यसरकारच्या ताब्यांत गेले आहे. हे उत्तर अक्षांश १२°४७' व पूर्व रेखांश ४५°१०' मध्ये आहे. एडन एका स्कोट झालेल्या ज्वालामुखी पर्वताच्या मुखांत वसलेले आहे. सभोवतालचे डोंगर समुद्रसपाटीपासून १७७५ फूट उंचीचे आहेत. एडनचे बंदर जेवळ शमशम व जेवळ इशान या दोन सामुद्रधुन्यांच्या मध्ये आहे. त्याची लांबी ८ मैल असून रुंदी ४ मैल आहे. पेनिन्ग्युलर व ओरिएण्टल नॅव्हिगेशन कंपनीच्या बोटी दर आठ-वड्यास या बंदरांत येऊन डाक व उतारू यांची ने आण करतात. येथे दीपगृह बरीच आहेत. त्यांतील मुख्य राश मारशमचे " एडन केप लाइट " नांवाचे दीपगृह समुद्रातून २० मैलांवरून दिसते.

उष्णतेचे साधारण मान घरामध्ये ८७° असते. युरोपीयन लोकांमध्ये मृत्यूचे प्रमाण हजारी ७.२४ असते. म्हणजे सैन्याच्या ठाण्याला हे चांगले निरोगी ठिकाण आहे. तरी फार दिवस येथे राहिल्याने युरोपीय तसेच हिंदू लोकांच्या



प्रकृतीवर अनिष्ट परिणाम घडतात असा अनुभव आहे. पावसाचे मान. २५ इंचांपासून ४.५ इंचांपर्यंत आहे.

नामशेप झालेल्या हेमराइट राजांच्या वेळी एडन हे येमेनचा एक भाग होतं. त्या वेळी येथून मोठा व्यापार चालत असे. याच्या स्थलमहात्म्यामुळे रोमन साम्राज्य व पूर्वेकडील देश यांच्यामधील व्यापाराचे हे मुख्य केंद्र होतं. इ. स. ५२५ च्या सुमारास हे अक्सिनियन लोकांच्या हातांत गेलं. नंतर मुसलमानी सत्ता जेव्हा आल्यावर हे पुष्कळ खलिफांच्या हातांत गेले. इ. स. ९३२ मध्ये येमेनच्या इमामांच्या स्वाधीन झाले. मुसलमानी सत्तेच्या पहिल्या काही शतकांत येथे व्यापाराची फार भरभराट होती. कारण एडनचा त्या वेळेस हिंदुस्थान, चीन, ईजिप्त या देशांशी व्यापार चालत होता. इ. स. १५१३ पर्यंत याच्या मालकीबद्दल पुष्कळ लढाया होऊन हे कधी एकाकडे तर कधी दुसऱ्याकडे जात होतं. इ. स. १५१३ मध्ये पोर्तुगीज लोकांनी अलबुकर्कच्या नेतृत्वाखाली या बेटावर हल्ला चढवला. पण पुष्कळ नुकसान होऊनहि हे बेट त्यांच्या हाती लागलं नाही. इ. स. १५३८ मध्ये ते तुर्क लोकांच्या ताब्यांत गेले. इ. स. १६३० मध्ये तुर्क लोकांनी येमेनप्रांत सोडून थावा लागला व एडन तेथील इमामांच्या हाती लागलं. डच कंपनी, पोर्तुगीज कंपनी, ईस्टइंडिया कंपनी यांनी येथे आपला शिरकाव करून घेण्याचा या वेळी पुष्कळ प्रयत्न केला; पण कोणाचीच डाळ शिजली नाही. सरतेशेवटी इ. स. १८३९ मध्ये तेथील राजाने काही इंग्लिश लोकांची कत्तल व लूट केल्या कारणाने इंग्लिश कंपनीने सैन्य पाठवून एडन आपल्याकडे घेतलं. तेथील राजा अवदल्ली याला पेंशन देण्यांत आलं. इ. स. १८७२ पर्यंत याच्या मालकीबद्दल मारामाऱ्या चालूच होत्या. पेरिम, सोकोत्रा व कुरिया मुरिया ही बेटे एडनच्या अमलाखाली आहेत. एडन द्वीपकल्प व पेरिममिळून इ. स. १९०१ मध्ये लोकसंख्या ४३९७४ होती. तांपैकी अरब लोकांची संख्या १९४६८ असून शेख लोकांची संख्या ३१८० होती.

एडन बंदर पूर्वी व्यापारी दृष्टीने फार महत्त्वाचे होतं. पण केप ऑफ गुडहोप सुरू झाल्यावर याचे महत्त्व थोडे कमी झाले होतं. पण सुएझ मार्ग सुरू झाल्यामुळे पुन्हा वाढलं. युरोपांतून येणारी जाणारी सर्व जहाजे येथे थांबतात. हे शस्त्रास्त्रांनी सज्ज व अग्रेसर आहे. व लष्करीदृष्ट्या महत्त्वाचे आहे.

अरबांच्या मुख्य जातीः—(१) अवदल्ली हे चांगले सुधारलेले आहेत; पण हे लढण्याच्या कामी अगदीच वेताचे आहेत. (२) फदली हे मानी, लढवये व स्वतंत्र वाण्याचे आहेत. (३) अकावि हे लोक फार धारिष्टवान आहेत. म्हणून इंग्लिशांनी या लोकांना तनखा देऊन आपलेसे करून ठेवले आहेत. येथील मुख्य प्रचलित भाषा अरबी आहे. तरी पण आशियाखंडातील बहुतेक भाषा येथे चालतात. तसेच इंग्लिश बोलणारे लोकहि पुष्कळ आहेत. एडनला धान्याचा पुरवठा

सगळा बाहेरच्या देशांतून होतो. कारण येथे एक गवताची कांडांमुळां उगवत नाही. हिंदुस्थानांतून तोंडूळ जातो. येथील राहणी फार खर्चाची आहे.

सैन्याला व इतर लोकांना चांगल्या निरोगी पाण्याचा पुरवठा कसा करावयाचा हा मोठा विकट प्रश्न इंग्लिशांच्या पुढे होता. येथील विहिरींना समुद्रसपाटीच्या खाली ७०-९० फुटांवर पाणी लागतं. दुसरे मार्ग डोंगरांतून पाट बांधून आणणे, पूर्वीचीं तळां वगैरे सुधारणे, समुद्राच्या पाण्यापासून वाफ करून ती थंड करून शुद्ध पाणी तयार करणे. इ. या सर्वांतिल शेवटला मार्गच पसंत पडला आहे व पाणी तयार करण्याचे ६ कारखाने चालू आहेत. १०० गॅलन पाण्याला १॥ ६ आकार पडतो.

हिंदुस्थानांतले लोक युरोपकडे जातांना वाटेत एडन पाहण्याकरितां बहुधा उतरतात. बंदरावरील पारशी, हिंदु, मुसलमान कोणीहि गृहस्थ येणाऱ्या कोणाहि हिंदी इसमास पाहून आनंद पावतो व त्याशी बंधुभावाने वागतो. बंदरापासून एडन गांव बराच लांब आहे. गांवांत आण्यास भाड्याच्या गाड्या मिळतात. त्या चार चाकी असून एकच घोड्याच्या असतात व त्यांत चार माणसे बसतात. गाड्यांचीं तेंढे टेंगणी पण मनवून असतात. माल वाहणाऱ्या गाड्या उंटांच्या असतात. गांव वृक्षहीन वाळवंटांत वसलेला आहे. डोंगरांतील किड्याम उत्तम तटबंदी आहे. येथे गोरें लष्कर ठेवलेलं असतं. गांवांतील घरे महाराष्ट्रांतील धावी घरांप्रमाणे आहेत. गांवांत स्वच्छता बरी आहे. मुख्य वस्ती अरब व शिद्दी यांची आहे. गाडवावर बसून जाणारे लोक पुष्कळ आढळतात. गाडवावर घोड्याप्रमाणे खोगिरे घालतात. वायका काळा घुरखा घेतात. येथे कोणत्याहि प्रकारचा माल तयार होत नाही. सर्व माल बाहेरून येतो. येथील मुख्य मेवा म्हणजे ओला खजूर; तो फार उत्तम असतो. येथे वर्ष वनविण्याचे कारखाने मात्र आहेत. त्यामुळे वर्ष चांगला मिळतो. जाणाऱ्या येणाऱ्या सर्व बोटी येथे कोळसा घेण्याकरितां थांबतात.

एडनची १९१५ साली ३६,९०० इतकी लोकवस्ती असून एडन व तेथील वसाहती या सर्वांची मिळून ४६००० लोकसंख्या होती. त्यापैकी २३००० अरब लोक होते. त्याच्या खालोखाल सोमाली लोकांची वस्ती होती. युरोपियन आणि ख्रिश्चन मिळून २००० ते ३००० लोक होते. मुसलमानांची व ज्यू लोकांची अनुक्रमे ३४००० व ३७०० इतकी संख्या होती.

१९२१ च्या मार्चपासून एडनच्या कारभाराची व्यवस्था इंडिया ऑफिसच्या ताब्यांतून काढण्यांत आली व ती कलोनियल ऑफिसकडे सोपविण्यांत आली आहे. सन १९१४-१५ मध्ये एडनचे उत्पन्न गाडेसत्यायशी लाख रुपये इतके होतं; व त्यावर्षाचा खर्च ८२ लाखांपर्यंत होता. १९१९-२० सालामध्ये एडन येथील आयात निर्गत

१३६४१००० पौडांची झाली. त्यांत ७१२४००० पौडांची निर्गत असून ६५१७००० पौडांच्या किमतीची आयात होती. एडन हे निरनिराळ्या राष्ट्रांचे व्यापारी केंद्र आहे. १९१९-२० सालांत एडनमध्ये, ताग, कापसाचे गळे, कातडी, कोळसा, धान्य, कॉफी, साखर वगैरे पदार्थांची आयात झाली व एडनमधून, तंबाखू, मीठ, कापसाचे गळे वगैरे माल शहर गेला. एडन बंदरांत मादक द्रव्ये, अफू इत्यादि पदार्थां- शिवाय, इतर पदार्थांवर कोणत्याहि प्रकारचा कर नाही. पेट्रोलियम, हत्यारे व दारुगोळा मात्र एडनमध्ये आणण्याला परवाना लागतो.

एडन येथे पाण्याचा पुरवठा पूर्वीपासूनच विशेष समा- धानकारक नाही. समुद्राच्या पाण्यापासून पाण्याचा पुरवठा मुख्यतः करण्यांत येतो. एडनमध्ये धान्याची विशेष उत्पत्ति नाही. मीठ, कॉफी व सिगारेट तयार करणे एवढेच काय ते मुख्य धंदे आहेत. एडनमधील व्यापारी रस्ते मुख्यतः तीन चारच आहेत; ( १ ) लाहेज ते सांनापर्यंत; ( २ ) टेंडपासून मोचा व होडीजपर्यंत; व ( ३ ) निलब ते मकळपर्यंत.

महायुद्धामध्ये एडन येथील मुसलमानी जातीला चिधा- वण्याचा तुर्कस्तानने प्रयत्न केला. १९१५मध्ये तुर्की सैन्याने लाहेजवर चाल केली. ब्रिटिशांनी तेथील लोकांना मदत कर- ण्यासाठी सैन्य पाठविले. पण ब्रिटिशांचा पराजय होऊन ब्रिटिश सैन्य एडनला परत आले. पण पुन्हा ब्रिटिश सैन्याने अधिक सैन्यानिशी तुर्कीना, शेक आंथमन येथे तोंड देऊन त्यांचा पराजय केला. सन १९१७ मध्ये एडनच्या भंरक्ष- णासाठी एडनच्या भोंवती सैन्य ठेवण्यांत आले व तेव्हा- पासून लडाईं थांबेपर्यंत, शत्रूचा कांहीही त्रास एडनला झाला नाही.

**एडन कालवा**—बंगालमधील बरहान व हुगळी या जिल्ह्यांमध्ये असलेला पाणी देण्याचा कालवा. प्रांतांच्या ले. गव्हरवरून हे नांव पडले. ह्या कालव्यांत दामोदर नदीचे पाणी खेळविले आहे. ह्या कालव्याच्या बांधणीस सुरवात १८७३ मध्ये झाली; व १८८१ मध्ये हा कामास आला. हा बांधण्यास अंदाजे ७.८ लाख रुपये खर्च आला.

**एडप्पल्ली**—मद्रासमधील त्रावणकोर संस्थानांत अस- णान्या कुन्ननाड तालुक्यांतील छोट्या संस्थानांपैकीं सर्वांत मोठे संस्थान. क्षेत्रफळ साडेसहा चौरस मैल. लोकसंख्या (१९०१) १३३४८. हे नम्युद्री ब्राह्मणाच्या तान्यांत असून त्याला एडप्पल्ली राजा म्हणतात

**एन्डर**—एन्डर हे पॅलेस्टाईनमधील एक प्राचीन शहर होते. ह्या ठिकाणी रहात असलेल्या एका चेटकीचा सल्ला सॉलने गिलबोआच्या युद्धाच्या पूर्वदिवशी घेतला. सांप्रत येथे एन्डर नांवाचे लहान खेडे जेबेल डाहीच्या उतरणीवर आहे.

**एडवर्ड (१)**—‘एडवर्ड दि कनफेसर’. हा दुसऱ्या एथलरे- डचा मुलगा होता. याची आई एम्मा ही नॉर्मंडीचा ड्यूक जो रिचर्ड त्याची मुलगी होती. १०१३ साली स्वेन हा जेव्हा इंग्लंडचा राजा झाला, तेव्हा एथलरेड हा आपल्या बायकांमुलांसह नॉर्मंडी येथे पळून गेला. १०४१ साली हार्डी कॅन्यूट याने त्याला बोलावल्यामुळे तो इंग्लंडला परत आला. त्याने आपल्या पक्षात एडवर्डला राज्याचा वारस ठरविले. पुढे १०४२ साली हार्डी कॅन्यूट याच्या मरणानंतर तो राजा झाला. १०४३ त त्याला राज्याभिषेक करण्यांत आला.

एडवर्ड हा अर्धा इंग्लिश व अर्धा नॉर्मन असल्याकार- णाने त्याचे लक्ष नॉर्मन लोकांकडे बरेच असे. त्याने आपल्या दरबारी वन्याच नॉर्मन लोकांना जागा दिल्या होत्या. जुमोजेझ गांवचा रॉबर्ट या नॉर्मन जोग्याला त्याने लंड- डचा धर्मगुरु नेमिले. राजाच्या मर्जातल्या या सर्व नॉर्मनांना दाबांत ठेवणारा असा वेसेक्सचा अर्ल गॉडविन हा एकटाच पुरुष होता. त्याची कन्या एडिथ हिच्याशी एडवर्डने विवाह केला होता. गॉडविनचा त्या वेळी सर्व देशावर अंमल चालत असे; पण एडवर्डच्या मर्जातील नॉर्मन लोकांना हे मुळीच आवडत नसे. याच सुमारास एडवर्डचा मेहुणा वूलोनचा यूस्टिस याचा डोव्हर येथील लोकांशी तंटा झाल्या- मुळे डोव्हरच्या लोकांना शासन करण्याचे काम एडवर्डने गॉडविन याला सांगितले; पण गॉडविनने ते नाकारिले. तेव्हा गॉडविन याच्यावर भलतेसल्ले आरोप ठेवून एडवर्डने गॉड- विन यास अपराधी ठरविले. तेव्हा गॉडविन हा फ्रँड्स येथे पळून गेला; पण लगेच पुढील साली तो परत आला. विटेन ( बुधजन ) मंडळाने त्याला त्याची पूर्वीची जागा देऊ केली; पण गॉडविनने या जागेचा एक वर्ष उपभोग घेतला नाही तोच तो आकस्मात मरण पावला. त्याच्यामागे त्याचा दुसरा मुलगा हॅरोल्ड याला गॉडविनची जागा मिळाली. त्याने नॉर्थवर्ल्ड व वेल्स या प्रांतांत जे बखेडे झाले होते ते सर्व मिटविले. हॅरोल्डच्या अमलाखाली लोक फार संतुष्ट होते. एडवर्डने वेस्टमिनिस्टर येथे एक मठ बांधविण्यास सुरवात केली होती; पण तो पुरा झालेला पहाण्याचे त्याच्या नशीबी नव्हते. तो १०६६ च्या जानेवारीत ५ व्या तारखेस मरण पावला.

एडवर्ड हा साधुवृत्तीचा माणूस होता. राजाच्या अंगां जे गुण असावे लागतात, त्या सर्व गुणांचा त्याच्या ठायी अभाव होता. त्याच्या स्वभावामध्ये एक प्रकारचा लोकांना आरुन टाकण्याचा गुण होता.

[ संदर्भ ग्रंथ—डॉ. लॉर्ड यांनी संपादित केलेले. ‘लाईफ ऑफ एडवर्ड दि कनफेसर. ( लंडन १८५८ ) ]

( २ ) ( पहिला ) ( १२३९-१३०७ ).—इंग्लंडचा राजा एडवर्ड हा तिसऱ्या हेनरीचा ज्येष्ठ मुलगा होय. स्पेनचा राजा आलफान्सो याच्याबरोबर हेनरीने बी तह केला, त्या



तहांत स्पेनच्या राजाची सावत्र बहीण एलेनोर इच्याशी एडवर्डचें लग्न व्हावें असें एक कलम होतें. अर्थातच स्पेनच्या राजाच्या बहिणीशी लग्न करून घ्यावयाचें म्हणजे एडवर्डला देखील त्या मानाप्रमाणें खर्च चालवितां यावा इतका बडा तनखा मिळणें जरूर होतें. तेव्हां त्यासाठीं हेनरीने त्याला गास्कनीची डची, चेस्टरचें अर्लडम, वेल्समधील सरकारी जमिनी व इतर बरीच जहागीर दिली. १२५४ त एडवर्डनें ही सर्व जहागीर आपल्या ताब्यांत घेतली. नंतर त्याच वर्षाच्या आक्टोबर महिन्यामध्ये तो स्पेनमध्ये गेला असतां आल्फान्सो यानें त्याला सरदारीचा किताब दिला व एलेनोरशी त्याचें लग्न लावून दिलें. तो परत गास्कनी येथे आल्यावर त्यानें वेल्सच्या आपल्या जहागिरींत सुव्यवस्था लावण्याची खटपट चालविली. इंग्लिश कायद्यांचा अंमल त्या ठिकाणीं करण्यास त्यानें सुरवात केली; पण वेल्समधील लोक चालू असलेले वेल्स कायदे नाहींसे करून इंग्रजी कायदे चालू करण्याच्या विरुद्ध होते त्यामुळें वेल्स लोकांचा एडवर्डवर फार राग झाला. शिवाय लहानपणीं तो गर्विष्ठ व उद्दाम असल्यानें तो लोकांनां अप्रिय झाला होता. १२५८ त 'ऑक्सफोर्डच्या कराराला' ( प्रोव्हिजन्स ऑफ ऑक्सफोर्डला ) त्यानें विरोध केल्यामुळें तो अधिकच अप्रिय झाला; पण पुढें त्यानें आपलें धोरण बदललें. १२५९ त त्यानें राज्यव्यवस्थेंत सुधारणा करूं पहाणाऱ्या सरदार लोकांशीं संगनमत करून त्यांनां आपला जोराचा पाठिंबा दिला. १२६३ त जो राजपक्ष स्थापन झाला होता, त्यांत याचें प्रामुख्यानें अंग होतें. १२६४ त राजा व बॅरन यांमध्ये जें युद्ध झालें त्यांत त्यानें महत्वाचा भाग घेतला. या लढाईत राजाच्या वतीनें त्यानें चांगला पराक्रम गाजविला; पण लंडनच्या लोकांचा बेसुमार पाठलाग त्यानें केल्यामुळें राजपक्षायांचा पराजय झाला व एडवर्डला लीस्टरला शरण जावें लागलें. हिअरफोर्ड येथे लीस्टरनें एडवर्डला कैदेत ठेवलें होतें; पण १२६५ त त्यानें हरप्रयत्नांनें सुटका करून घेतली. त्याच्या कैदेतून निसटल्यानंतर लगेच त्यानें आपले जुने मित्र गोव्हा केले व त्यांच्या साहाय्यानें त्यानें लीस्टरवर स्वारी केली व लीस्टरला ईव्हॅन्स-मच्या लढाईत ठार मारलें.

सन १२७० त एडवर्ड हा ' धर्मयुद्धा 'ला गेला. तो तिकडे असतांना इकडे हेनरी वारला. तेव्हां त्याच्या पाठीमागे एडवर्ड हा राजा झाला म्हणून लोकांस जाहीर करण्यांत आलें व तो धर्मयुद्धाहून परत येईपावेतो ' रॉयल कौन्सिल ' अगर राजकीय मंडळानें त्याच्या नांवानें राज्यकारभार चालविला. एडवर्ड परत आल्यावर त्याला १२७४ त ऑगस्टच्या १९ व्या तारखेस राज्याभिषेक केला. या वेळीं तो वयानें ३५ वर्षांचा असून बांध्यानें उंच व वळकट होता. त्याचे केस काळे भोर असून डोळे सौम्य होते. तो आचरणानें अत्यंत शुद्ध होता. आपल्या मित्रमंडळींना तो अतिशय प्रिय असे. आईबापांवर त्याची अत्यंत भक्ति होती. खेळांचा

त्याला विशेषतः शिकारीसारख्या मदींनी खेळांचा अतिशय नाद असे. तो लहानपणीं जरी थोडा कोपिट होता तरी पुढें त्यानें आपला दोष नाहींसा करून टाकला. आपल्या नोकरचाकरांना तो केव्हाहि कडक तऱ्हेनें वागवीत नसे. आपल्या बापाच्या जुका त्यानें पाहिल्या होत्या. यास्तव आपल्या लोकांचें प्रेम जोडावें आणि त्यांनां चांगले कायदे करून द्यावे अशी त्याची फार इच्छा होती. आपलें राज्यकारभाराचें धोरण लोकांनां पसंत पडेल अशा तऱ्हेनें तो आंखीत असे.

राज्यारूढ होतांच त्यानें तत्कालीन राज्यशासनपद्धतीत सुधारणा करून ती जेणेकरून चांगल्या प्रकारची व जोमदार होईल अशी करण्याच्या प्रयत्नास मुहूर्ताव केली. या कामांत त्याला राबर्ट बर्नेल, वेल्स व वायव्याचे धर्मगुरू यांचे उत्कृष्ट साहाय्य झालें. त्या वेळीं प्रचलित असलेल्या कायद्यांमध्ये त्यानें सुधारणा करण्याचा उपक्रम सुरू केला. प्रत्येक वर्षी तो कोणताना कोणता तरी नवा कायदा करीत असे. सरंजामी सरदारांचे ( ' फ्यूडॅलिझम ' चे ) वजन राजकारणातून नाहींसे करण्याकडे त्याचे लक्ष्य होतें. जे मतदार लेखी जामीन लिहून देणार नाहींत त्यांचा मत देण्याचा अधिकार काढून घ्यावयाचें त्यानें ठरविलें; पण ही त्याची योजना सरसहा अमलांत आणतां आली नाहीं. तो जरी पुराणमताभिमानी होता तरी स्वतः न केलेले कायदे पाळण्याची त्याची तत्परता नसल्यामुळें पेकडूम वगैरे धर्मगुरूंशी त्याला झगडावें लागलें. मॉर्टमेनच्या स्टॅट्यूटनें त्यानें राजाच्या परवानगीशिवाय धर्ममंडळांनां जमीन दान देण्याची मनाई केली. तसेंच, ' सर्कमस्पेक्टअॅण्डिस ' च्या हुकुमानें धार्मिक कृत्याशिवाय दुसऱ्या कोणत्याहि कार्याकरितां चर्चनी जागा वापरण्यांत येऊं नये असें त्यानें ठरविलें. या दोन्ही कायद्यांच्या वावरीत धर्मगुरूंनां त्याला बराच विरोध केला. पण तडजोड करून त्यानें कसाबसा हा विरोध दूर केला. जमीनींच्या संवर्धांचे कायदे त्यानें फार काळजीपूर्वक सुधारले. न्यायदानाच्या पद्धतीतहि त्यानें इष्ट त्या सुधारणा घडवून आणिल्या.

याशिवाय त्याच्या कारकीर्दीतील महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे त्यानें वेल्सदेश जिंकला ही होय. वेल्सचा राजपुत्र लुएलिन हा एडवर्डचा मांडलीक असतांना त्यानें एडवर्डची सत्ता झुगारून देण्याचा प्रयत्न चालविला होता. पुष्कळ दिवस एडवर्डनें तिकडे फारसें लक्ष दिलें नाहीं. पण लुएलिन हा कांहींच ऐकत नाहीं असें पाहतांच त्याच्यावर त्यानें १०७७ मध्ये स्वारी केली व लुएलिनचा त्यानें पराभव करून त्याला शरण येण्यास भाग पाडिलें. एडवर्डनें त्याचा मांडलीकीचा अधिकार काढून आपला अंकित संस्थानिक या दज्याला त्याला आणून बसविलें. पुढें वेल्स देशांत ज्यावेळीं त्यानें इंग्रजी कायदे चालू केले त्यावेळीं वेल्स लोकांचीं मनं असंतुष्ट झालीं. ही संधि

साधून लुएलिनने पुन्हा बंड केले. पण एडवर्डने त्याचा पुन्हा चांगला पराभव केला. लुएलिन हा या लढाईत ठार मारला गेला. एडवर्डने वेल्स देश इंग्लंडच्या राज्याला जोडला.

परराष्ट्रीय धोरण आंखण्याच्या बाबतीत एडवर्ड हा फार काळजी घेत असे. फ्रान्सचा राजा तिसरा फिलिप याशी त्याचे अंतस्थ नीट नव्हते तरी तो वरकरणी त्याच्याशी सरळ रीतीने वागतो असे दाखवात असे. पुढे १२८५ साली फिलिप वारल्यानंतर फिलिप दि फेअर फ्रान्सच्या गादीवर बसला. त्यावेळी तो फ्रान्सला गेला व त्याने फिलिपचे अभिनेदन केले. याच सुमारास दोनतीन वर्षे तो गास्कोनीमध्ये सुधारणा करण्याच्या बाबतीत गर्क झाला होता. त्यामुळे त्याच्या गैरहाजरीत इंग्लंडमध्ये वरीच अंदाधुंदी माजली. पुढे १२८९ साली तो इंग्लंडमध्ये परत आला व त्याने ती अंदाधुंदी मोडून टाकली. १२९० साली त्याने सर्व यहुदी लोकांना इंग्लंड सोडून जाण्याच्या हुकूम केला.

यानंतर त्याचे लक्ष्य स्कॉटलंडकडे वेधले. १२८६ साली स्कॉटलंडचा तिसरा अलेक्झांडर राजा मरण पावला तेव्हा त्याच्या गादीला वारस त्याची नात मार्गरेट ही होती. हिचे व आपला ज्येष्ठ पुत्र एडवर्ड यांचे लग्न झाल्यास इंग्लंड व स्कॉटलंड यांची एकी होईल या हेतूने एडवर्डने आपल्या मुलाचा विवाह तिच्याशी करावयाचे ठरविले होते; पण तो एकाएकी वारल्यामुळे स्कॉटलंडच्या गादीवर कोणी राजा अगर राणी राहिली नाही तेव्हा त्या गादीवर आपला हक्क सांगण्याकरतां तद्देशीय पांच वडे गृहस्थ पुढे आले. यापैकी कोणाला राज्यपद द्यावे हे ठरविण्याचे काम स्कॉच मंत्रिमंडळाने एडवर्डकडे सोंपविले. एडवर्डने या मंत्रिमंडळाकडून 'मी स्कॉटलंडचा फ्यूडल लॉर्ड आहे' असे कबूल करून घेतल्यानंतर या पांच वारसदारांची नीट चौकशी करून, जॉन बेलियल याने स्कॉटलंडचा राजा म्हणून पसंत केले. त्याप्रमाणे बेलियल हा स्कॉटलंडचा राजा झाला व त्याने एडवर्ड हा आपला अधिराज आहे असे कबूल करून त्याला प्रणाम केला; पण हे करणे स्कॉट लोकांना पसंत पडले नाही. त्यांनी एडवर्डला स्कॉटलंडचा अधिराज म्हणण्याचे नाकारले; व बेलियलची सत्ता झुगारून दिली; व व फ्रान्सशी युक्त तह केला. गास्कोनीसंबंधाने फ्रान्स व इंग्लंडचे याच वेळी वाकडे आले. वेल्स लोकांनाहि या वेळी बंड उभारले. अशा रीतीने एडवर्डवर एकापाठोमागून एक अशी संकटे आली. या संकटांचे नियारण करण्यासाठी त्याने इंग्लंडमधील सरदार लोकांची व इतर लोकांची मिळून एक सभा बोलावली व पुढे कोणते धोरण स्वीकारावे यासंबंधीची त्याने खुल्या दिलाने त्यांच्याशी चर्चा केली. त्यांच्या संमतीने त्याने वेल्सवर स्वारी करून वेल्स देश पादाक्रांत केला व १२९६ मध्ये स्कॉटलंड जिंकून घेतले. जिंकडे तिकडे शांतता प्रस्थापित झाल्यानंतर गास्कोनीची कायमची व्यवस्था

लावण्याचे त्याने मनांत आणिले. पण याच सुमारास काही भानगड उपस्थित होऊन धर्मगुरूंनी कर देण्याचे नाकारले. सरदार लोकांनी गॉस्कोनीवरील स्वारीत मदत करण्याचे नाकारले. त्यामुळे त्यांच्या मदतीशिवायच एडवर्डला फ्रेंचवर स्वारी करणे भाग पडले. त्याच्या गैरहाजरीत राज्याची व्यवस्था पहाणाऱ्या अधिकारी मंडळावर सरदार लोकांनी दाव पाडून जुलमी करांपासून संरक्षण करणारे कायदे पास करून घेतले. एडवर्डला या कायद्यांना नाखुपीने का होईना मान्यता देणे भाग पडले. एवढ्यावरच एडवर्डवरील संकट थांबले नाही. १२९७ मध्ये विल्यम वॉलेसच्या आधिपत्याखाली स्कॉच लोकांनी बंडाचे निशाण उभारले. तेव्हा एडवर्डला त्यांच्याविरुद्ध शस्त्र उगारावे लागले. १२९९ मध्ये फालकर्क येथे तुंबळ युद्ध होऊन एडवर्डने स्कॉच लोकांचा पुरा पराभव केला. एकाच वेळी स्कॉटलंड व फ्रान्स या दोन्ही शत्रूंशी युद्ध चालू ठेवणे शक्य नाही असे एडवर्डला आढळून आल्यामुळे त्याने फ्रान्सशी तह केला, व फ्रेंच राजाच्या बहिणीशी-मार्गारेटशी-त्याने लग्न केले. नंतर १३०३ साली एडवर्डने स्कॉटलंड पूर्णपणे कब्जात आणण्याचे ठरविले. त्याप्रमाणे १३०५ साली स्कॉच लोकांना त्याने जेरीस आणले व त्यांचा पुढारी वॉलेस याचा शिरच्छेद केला. पण याच सुमारास बेलियलचा प्रतिस्पर्धी ब्रूस याने आपल्याला स्कॉटलंडचा राजा म्हणवून घेतले व एडवर्डविरुद्ध त्याने बंड पुकारले. त्यामुळे वृद्धावस्थेत असून सुद्धा या बंडाचा ब्रीमोड करण्याचे एडवर्डने ठरविले. त्याने जातीने युद्धावर जावयाचे ठरविले; पण स्कॉटलंड त्याच्या दृष्टीच्या दृष्ट्यांत आले असतां वर्षे ओन सँड्स या गावी तो मृत्यु पावला. त्याच्या मृत्युमुळे स्कॉटलंड जिंकण्याचे त्याचे काम अर्धवट राहिले. तरी पण वेल्स जिंकणे, निरनिराळे कायदे अंमलांत आणणे, इत्यादि बाबतीत त्याने केलेली कामगिरी चिरस्थायी अशी होती.

एलेनारपासून एडवर्डला चार मुलगे व नऊ मुली झाल्या. चार मुलांपैकी कनिष्ठ पुत्र तेवढाच जिवंत राहिला. मार्गारेटपासून त्याला दोन पुत्र झाले.

[ संदर्भग्रंथ—टाउट-एडवर्ड दि फर्स्ट ( १८९३ ); सीलि-लाइफ अँड रेन ऑफ एडवर्ड दि फर्स्ट ( १८७२ ); मॉरीस-वेल्स वॉर्स ऑफ एडवर्ड दि फर्स्ट ( ऑक्सफर्ड १९०१. ) ]

( ३ ) दुसरा—( जन्म १२८४; मृत्यु १३२७ ). दुसरा एडवर्ड हा पहिल्या एडवर्डचा चौथा मुलगा होता. हा कार्नाव्हन किलघांत जन्मास आला, म्हणून याला कार्नाव्हनचा एडवर्ड असे संयोधण्यांत येते. पहिल्या एडवर्डने याला राजाच्या कर्तव्यकामांचे शिक्षण देण्याची फार खटपट केली. पण त्या खटपटीला मुळीच यश आले नाही. दुसरा एडवर्ड हा फार चैनी, खेळांचा शोकी, हँकेखोर व मूर्ख होता. तो नेहमी हलकट सोवत्यांच्या नादी असे. पोअर्स गाव्हेस्टन नांवाच्या एका दुराचारी



माणसावर याची फार मर्जी असे. गाव्हेस्टन याच्या नादाने आपला मुलगा विघडला या समजुतीने पहिल्या एडवर्डने त्याला इहपार केलें होतें. पण दुसरा एडवर्ड राज्यावर आल्याबरोबर त्यानें प्रथम गाव्हेस्टनला परत बोलावून आणिलें व त्याच्या तंत्राने राज्यकारभार करण्यास सुरुवात केली. एडवर्ड हा जेव्हां फ्रान्समध्ये गेला त्या वेळीं त्याच्या गैरहजेरांत गाव्हेस्टन हाच स्वतः राज्यकारभार पहात असे. फ्रान्समध्ये असतांना त्यानें फ्रान्सचा राजा फिलिप दि फेअर याच्या मुलीशी-इसाबेलाशी-विवाह केला.

फ्रान्स देशाहून परत आल्यानंतर १३०८ च्या फेब्रुवारीच्या २५ व्या तारखेस त्याला राज्याभिषेक करण्यांत आला. त्यानें लगेच गाव्हेस्टनला आपला प्रधान नेमलें. त्याच्या वाईट संगतीत राजा ख्यालीखुशालीत आपला काळ घालवीत असे. दोनदां त्याला सरदार लोकांनीं इहपार केलें. तरी पण दर खेपेस राजा त्याला परत बोलावी. शेवटीं त्याला सरदार लोकांनीं धरून कैदेत ठेवलें व नंतर गाव्हेस्टनचा हाडवैरी जो वारविकचा अर्ल त्यानें गाव्हेस्टनला निर्दयपणें ठार मारिलें.

एडवर्ड हा कमकुवत असल्याकारणानें त्याला गाव्हेस्टनच्या वधाचा सूड घेण्याची छाती झाली नाहीं. सरदार लोकांनीं राजाच्या हातून राज्यकारभार काढून तो २१ लॉर्ड ऑर्डेनसच्या कमिटीकडे सोंपविला होता; तरी पण राजाला त्याची फिकिर वाटली नाहीं. याच अवधीत रॉबर्ट ब्रूस हा स्कॉटलंडमधील शहरांवर शहरें काबीज करीत होता. स्टॅलिंग व वरिक या दोन शहरांखेरीज इतर सर्व शहरें ब्रूसनें जिंकलीं होती व स्टॅलिंग शहरालाहि त्यानें वेढा दिला होता. स्टॅलिंग शहराला वेढा दिला आहे ही बातमी समजतांच एडवर्ड व सरदार लोक दोघेहि चिडून जाऊन त्यांनीं ब्रूसला तोंड देण्याचें ठरविलें. बॅनॉकबर्न येथें दोन्ही पक्षांची लढाई होऊन त्यांत इंग्लिशांचा पूर्णपणें पराजय झाला. स्कॉटलंडनें पुन्हां स्वातंत्र्य मिळविलें. इंग्रजांचा पुरता सूड घेण्याच्या निमित्तानें ब्रूसनें इंग्लंडच्या उत्तरेकडील परगण्यांवर स्वारी करून तो प्रदेश जवळ जवळ बेचिराख करून टाकला.

इ. स. १३२० सालीं राजाची मर्जी डिस्पेन्सर नांवाच्या एका गृहस्थावर व त्याच्या मुलावर बसली. पण या दोघां पितापुत्रांशीं सरदारलोकांनीं थोड्याच कालांत कलह करण्यास सुरुवात केली. १३२१ मध्ये त्यांनीं पार्लमेंटमध्ये खल करून पार्लमेंटच्या संमतीनें, डिस्पेन्सरसंना इंग्लंडमधून हांकून लावलें. या गोष्टीमुळे राजाला अत्यंत क्रोध आला. त्यानें १३२२ मध्ये डिस्पेन्सरसंना परत बोलावून आणिलें, व त्यांच्या सहाय्यानें सरदार लोकांवर स्वारी केली. या स्वारीत एडवर्डला जय प्राप्त झाला. त्यानें शत्रूकडील पुढारी मॉर्टिमर याला कैदेत

टाकलें. त्यांचा दुसरा पुढारी लॅंकॅस्टर याचा शिरच्छेद करण्यांत आला. नंतर राजानें ऑर्डेनर्स लोकांनीं केलेले नियम रद्द करून रॉबर्ट येथें पार्लमेंट भरविलें. उमरावांची सत्ता कक्षांत राखण्याची त्याची इच्छा होती. म्हणून त्यानें एक महत्त्वाचा कायदा पसार करून घेतला; तो असा की, सर्व गोष्टी कायम करणें त्या धर्माध्यक्ष, अर्ल, बॅरन व राज्यांतील सामान्य लोक या सर्वांनीं मिळून केल्या पाहिजेत.

पण डिस्पेन्सरस हेहि चांगल्या रीतीनें राज्यकारभार करीत नसत. त्यामुळे व इतर दुसऱ्या कारणांमुळे लोक व इसाबेला राणी हां उभयतांहि त्यांचा द्वेष करीत होती. त्यामुळे सान्या राष्ट्रांत वंडाळी माजलेली होती. इसाबेला ही फ्रान्समध्ये कांहीं कामाकरितां गेली होती. त्याच ठिकाणीं तिचा प्रियकर लॉर्ड मॉर्टिमर हाहि कैदेतून निसटून पळून आला होता. त्या दोघांनीं मिळून एडवर्ड राजाला उलथून पाडून त्याच्या जागीं त्याच्या मुलाला ( तिसऱ्या एडवर्डला ) गादीवर बसवावें अशी गुप्त मसलत चालविली. १३२६ च्या सप्टेंबर महिन्यांत ती मॉर्टिमर याजबरोबर इशेस्क प्रांतांत येऊन उतरली. डिस्पेन्सरसंनां हांकून लावण्याचा उद्देश तिनें जाहीर करतांच तिच्या पक्षास भराभर लोक मिळू लागले. त्यामुळे एडवर्ड राजाला कोणाचीच मदत न मिळाल्यामुळे त्याला पळून जाणें भाग पडलें. त्याचा पाठलाग इसाबेलानें चालविला. डिस्पेन्सरसचा शिरच्छेद करण्यांत आला. एडवर्डला पकडून केनिलवर्थ येथें तुफंगांत ठेवण्यांत आलें. १३२७ त वेस्टमिन्स्टर येथें पार्लमेंट भरलें व त्यांत पार्लमेंटनें एडवर्ड हा राज्यकारभार करण्याला नालायक आहे असें ठरविलें; व त्याचा पुत्र तिसरा एडवर्ड हा राजा झाला आहे असा जाहीरनामा काढला.

यानंतर एका किल्ल्यांतून दुसऱ्यांत, दुसऱ्यांतून तिसऱ्यांत याप्रमाणें अनेक किल्ल्यांत एडवर्डला कैदेत ठेवण्यांत येऊन त्याचे अनेक तऱ्हेनें हाल करण्यांत येऊन शेवटीं १३२७ च्या सप्टेंबर महिन्यांत, बार्किं येथील किल्ल्यांत मॉर्टिमरच्या हुकुमानें त्याचा निर्दयपणें वध करण्यांत आला. एडवर्डला इसाबेलापासून दोन मुलगे व दोन मुली अशीं अपत्ये झालीं.

( ४ ) तिसरा ( जन्म १३१२, मृत्यू १३७७ )—तिसरा एडवर्ड हा दुसऱ्या एडवर्डचा सर्वांत मोठा मुलगा होय. तो विंडसर येथें १३१२ मध्ये जन्माला आला. तो आठ वर्षांचा असतांना त्याला चेस्टरचा अर्ल करण्यांत आलें. १३२५ मध्ये तो अँक्रेनचा ड्यूक झाला. नंतर कांहीं वर्षे तो फ्रान्समध्येच होता. त्याची आई इसाबेला व मॉर्टिमर या दोघांनीं मिळून ज्या वेळीं इंग्लंडवर स्वारी केली त्या स्वारीबरोबर तो इंग्लंडमध्ये आला. पुढे दुसऱ्या एडवर्डचा पराभव होऊन पार्लमेंटनें त्याच्या जागीं याला राजा म्हणून नेमलें. १३२७ त जानेवारीच्या २९ व्या तारखेस त्याला राज्याभिषेक झाला.

ही आनन्वयिक अन्तःसुद्धे त्याचा नांवाने इनाबेला व मॉर्टिमर यांनी राज्यकारभार चालविला. १३२८ त त्याचा एनोचा कौट याची कन्या फिलिपा हिच्याशी विवाह झाला. १३३० साली जून महिन्याच्या १५ व्या तारखेस पुढे 'दि ब्लॅक प्रिन्स' या नांवाने उदयास आलेला त्याचा पहिला मुलगा जन्मास आला. मॉर्टिमरच्या ताब्यांत रहाण्याचा त्याला तिटकारा आल्यामुळे त्याने नॉटिंगहॅम किल्ल्यामध्ये रात्री शिरून मॉर्टिमर यास कैद केलें व १३३० च्या नोव्हेंबर महिन्यांत टायबर्न येथे त्यास फांशी दिलें. आपल्या आईला मात्र त्याने कधीहि दुखविलें नाही.

मॉर्टिमरच्या ताब्यांतून तो मोकळा झाल्यानंतर त्याने प्रत्यक्ष रीतीने आपल्या हातांत राज्यसूत्र घेतली. तो तरुण व उत्साही असल्याने आपल्या आज्ञाच्या वेळी जी इंग्लंडची चलती होती तशा प्रकारचे वैभव इंग्लंडला पुन्हां प्राप्त करून देण्याची त्याने महत्वाकांक्षा बाळगिली. १३२८ साली झालेल्या नॉर्थहॅम्टनच्या तहाने स्कॉटलंडला जे स्वातंत्र्य मिळाले होते त्याचा त्याने इनकार केला. याच सुमारास राबर्ट ब्रूस हा नरण पावल्यामुळे त्याचा अल्पवयी मुलगा राज्यावर बसला होता. ही संधि साधून एडवर्डने स्कॉटलंडवर स्वारी करून स्कॉटलंडच्या राज्यावर वेलियलचा मुलगा एडवर्ड यास बसविले. पण थोड्याच अवधीत स्कॉच लोकांनी वेलियलच्या मुलाला राज्यावरून हाकून लावले. हे पाहतांच एडवर्डला राग आला व त्याने १३३३ त स्कॉच लोकांवर स्वारी करून त्यांचा हॅलिडोन-हिल येथे पराभव केला. तरी पण वेलियलच्या मुलाला कांहीं स्कॉच लोक राजा म्हणून कबूल करीनात; त्यांनी थोड्याच वर्षांनी ब्रूसचा मेहुणा डेव्हिड यास राज्यावर बसविले.

पण या नवे घडामोडी चालल्या असता इंग्लंड व फ्रान्स यांच्यामध्ये वितुष्ट येत चालले होते. त्याला अनेक कारणे होती. एडवर्ड हा गार्स्कनीचा ड्यूक होता ही गोष्ट फ्रान्सला पसंत नव्हती. फिलिपा व स्कॉच लोकांचा सलोह्याचा तहनामा झाला होता. त्यामुळे स्कॉच लोकांवर एडवर्डने स्वारी करणे फिलिपाला आवडले नाही. शिवाय फेलमिंग लोकांचे व फ्रान्सचे वांकडे येऊन फ्लेमिंग लोकांना एडवर्डने सहाय्य देण्याचे कबूल केले. एवढेच नव्हे तर आपली आई इसाबेला ही फ्रान्सांतील राजघराण्याच्या ज्येष्ठ शाखेची मुलगी असल्याने तिचा मुलगा या नात्याने फ्रान्सच्या राज्यावर आपला हक्क आहे असे एडवर्डने सांगण्यास सुरुवात केली. अशा निरनिराळ्या कारणांमुळे फ्रान्स व इंग्लंडमध्ये 'शेभर वर्षांच्या युद्धाला' तोंड लागले.

१३३७ साली या युद्धाला सुरुवात झाली. १३४० साली स्लॉई नांवाच्या फ्लॉंडर्स देशाच्या मिनाच्याजवळच्या बंदराबाहेर आरमारी लढाई होऊन तीत फ्रेंच आरमाराचा पूर्ण पराभव झाला. या युद्धांत एडवर्डने प्रत्यक्ष भाग घेतला

होता. लगेच एडवर्डने फ्रान्सचा राजा हा किताब धारण केला. हा किताब पुढे तिसऱ्या जॉर्जच्या कारकीर्दीपर्यंत प्रत्येक इंग्लंडचा राजा आपल्याला लावून घेत असे. स्लॉई येथील लढाई आटोपल्यावर कांहीं दिवस शांतता होती. पण ब्रिटनच्या डचीच्या वारसदफासंबंधाने वाद उपस्थित होऊन पुन्हां युद्धाला तोंड लागले. सन १३४२ मध्ये त्याच्या सैन्यामध्ये व फ्रेंच सैन्यामध्ये ब्रिटनच्या प्रदेशांत चकमक उडाली; पण त्याचा निकाल लागला नाही. १३४३ साली तो इंग्लंडला परत आला. १३४४ मध्ये त्याने विंडसर येथील किल्ला पुन्हां बांधण्यास सुरुवात केली; व 'आर्डर ऑफ दि गार्टर' ही पदवी अस्तित्वांत आणिली.

१३४३ च्या जुलै महिन्यांत पुन्हां इंग्लंड व फ्रान्स देश यांच्यामध्ये युद्धाला सुरुवात होऊन आपल्या ज्येष्ठ पुत्रासमवेत एडवर्ड हा नॉर्मंडी येथे उतरला. फ्रेंसी येथे दोन्ही सैन्यामध्ये लढाई होऊन फ्रेंच सैन्याचा पूर्णपणे पराभव झाला. लगेच पुढच्या वर्षी इंग्लिश सैन्याने कॅले शहर जिंकून घेतले. गार्स्कनी व ब्रिटन या मुलुखांत देखील इंग्रजांचा दोन ठिकाणी जय झाला. पण पैशाच्या अभावी ही मोहिम पुढे चालविणे अशक्य होऊन इंग्लंड व फ्रान्स यांच्या मध्ये तात्पुरता तह घडून आला. एडवर्ड १३४७ त इंग्लंडला परत आला व त्याने जयोत्सवानांमिळ निरनिराळ्या शर्यती केल्या. याच सुमारास काळा आजार नांवाच्या तापाची साथ इंग्लंडमध्ये पसरली. तरी पण मधून मधून फ्रान्स व इंग्लंड यांच्या दरम्यान किरकोळ लढाया चालू होत्याच.

१३४९ मध्ये कॅलेच्या आसपास झालेल्या लढाईत तसेच व बिचेल्शिया येथील आरमारी लढाईत इंग्लंडने जय मिळविले. पोपने ही लढाई थांबावी यासाठी पुष्कळ मध्यस्थी केली पण ती व्यर्थ गेली. १३५६ मध्ये एडवर्डचा मुलगा ब्लॅक प्रिन्स याने पाइटियर्स येथील युद्धांत फ्रेंचांचा धुवा उडविला व फ्रान्सचा राजा जॉन याला पकडले. जॉनचा त्याने कोणत्याहि तऱ्हेने उपमर्द केला नाही. १३५९ त एडवर्ड व जॉन यांमध्ये तह होऊन जॉनने एडवर्डला इतक्या सवलती यावयाचे कबूल केले की, त्या तहाला फ्रेंच लोक मान्यताच देईनात. तेव्हा एडवर्डने पुन्हां फ्रान्सवर स्वारी करण्याचे ठरविले. तो कॅले येथे उतरून रोम्स येथे आला व त्या ठिकाणी फ्रान्सचा राजा म्हणून राज्याभिषेक करून घेण्याचे त्याने ठरविले. पण फ्रेंच रहिवाश्यांनी या त्याच्या कृत्याला जोराचा विरोध केल्यामुळे त्याचा तो बेत फसला. त्यामुळे चिडून जाऊन त्याने पॅरीसवरच हल्ला करावयाचे ठरविले. पण तोहि डाव हुकल्यामुळे १३६० मध्ये त्रेडिस्मि येथे तो तहाची वाटाघाट करण्यास तयार झाला. शेवटी कॅले येथे दोन्ही पक्षांचा तह होऊन एडवर्डला अँकिटेन प्रांताच्या मालकीवरच संतुष्ट होणे भाग पडले.



या तहानें इंग्लंड व फ्रान्स यांमधील द्वेषाभि विज्ञान दोन्ही राष्ट्रांना शांततेचे दिवस येतील असे वाटत होतें. पण दुर्दैवानें तसे घडून आलें नाहीं. १३६२ व ६९ मध्ये काळा आजार सुरू झाला. त्यामुळे इंग्लंडांत लोकसंख्येच्या एकतृतीयांश लोक या सांघाला बळी पडले. सांघीच्या भयानें प्रस्त झालेल्या लोकांनी आपापल्या घंघांकडे जरूर तेवढें लक्ष्य दिलें नाहीं. मजुरांची संख्या थोडी राहिल्यामुळे मजुरीचें प्रमाण वाढलें. भांडवलवाले व मजूर यांमध्ये झगडा सुरू झाला. शेवटीं या अनर्थकारक स्थितीला आळा घालण्यासाठीं 'स्टॅट्यूट ऑफ लेबरर्स' उर्फ मजुरांचा कायदा पास करून काळ्या आजाराच्यापूर्वी जो मजुरांचा दर होता त्याच दरावर मजुरांनीं काम केलें पाहिजे असे ठरविलें. पण मजुरांना हा नियम कडक वाटल्याने त्यांनीं याविरुद्ध चळवळ सुरू केली. औद्योगिक भानगडांप्रमाणेंच याच वेळीं धर्माच्या वावर्तीतहि बराच झगडा चालला होता. शेवटीं याहि वावर्तीत पोव्हाइसरचा स्टॅट्यूट व प्रेम्प्युनायरचा स्टॅट्यूट असे पोपच्या अगर धर्मगुरूच्या विरोधक कायदे पास करून पार्लमेंटनें याहि वावर्तीची कशीबशी विल्हेवाट लावली.

सन १३६९ सालीं फ्रान्सचा राजा पांचवा चार्लस यानें कॅलेचा तह मोडून युद्धाचें शिंग फुंकलें. एडवर्डला जो फ्रेंचांचा मुख्य मिळालेला होता त्यांतील रहिवाशांनाहि चार्लस राजाचीच बाजू घेतली. एडवर्डनें त्या वेळीं हें थंड मोडण्याकरितां आपले पुत्र व्हेक प्रिन्स व जॉन यांस पाठविलें. फ्रान्सशीं त्या दोघांनीं युद्ध चालविलें असतां एडवर्डनें पैशाची उणीव भरून काढण्याकरितां चर्चच्या पैशावर व हक्कांवर मोहीम सुरू केली. त्यानें जुन्या धर्मोपदेशकांनां अधिकारावरून काढून टाकून नवे नवे अनुभुमविक धर्मोपदेशक नेमले. इकडे इंग्लंडमध्ये अशी परिस्थिति प्राप्त झाली असतां तिकडे फ्रान्समध्ये इंग्लिश सैन्याचा जिकडे तिकडे पराजय होत होता. १३७२ सालीं एडवर्डनें फ्रान्सवर पुन्हां स्वारी करण्याचा शेवटचा प्रयत्न केला; पण त्या वेळीं भयंकर तुफान होऊन त्याचा तो बेत फसला. त्यामुळे निराश होऊन तो फ्रान्सशीं तह करण्यास कबूल झाला. या तहान्वये त्याच्या ताब्यांत कॅले, बोर्दो, बेयोन व ब्रेस्ट एवढीच काय ती महत्त्वाची ठिकाणे राहिली.

एडवर्ड हा आतां बराच म्हातारा झालेला होता. त्याची राणी फिलिप्पा इच्या मृत्युमुळे त्याच्या मनावर निराशेचें पटल आलें होतें. अँलोस पेरर्स नांवाच्या एका लोमी बाईनें त्याच्यावर आपला अम्मल बसविला होता. राजमंडळामध्ये व्हेक प्रिन्सची बाजू घेणारा पक्ष व जॉनची बाजू घेणारा पक्ष असे दोन पक्ष उपस्थित झाले होते व त्यांच्यामध्ये चांगलेंच जुंपलें होतें. अँलोस पेरर्सच्या वजनामुळे एडवर्डनें जॉनची बाजू घेतली होती व जॉन हाच वस्तुतः राज्याचा कारभार पाहूं लागला होता. पण जॉनला पूर्वी हांकलून

दिले गेलेले धर्मोपदेशक व व्हेक प्रिन्स यांनीं पदोपदां अडथळा करण्यास सुरुवात केली. शेवटीं १३७६ मध्ये गुड पार्लमेंटची बैठक झाली व पार्लमेंटनें पेरर्सला राजा-जवळून घालवून व प्रधानांनां त्यांच्या जागांवरून काढून लाविलें. पण याच सुमारास व्हेक प्रिन्सला मृत्यूनें गांठल्यामुळे पार्लमेंटचा एक मोठा आधार नाहींसा झाला. त्यामुळे जॉनच्या ताब्यांत पुन्हां सत्ता आली. यानंतर थोड्याच दिवसांनीं १३७७ मध्ये जूनच्या २१ व्या तारखेस एडवर्ड मरण पावला.

पहिल्या एडवर्डच्या इतका जरी तिसरा एडवर्ड मोठा मनुष्य नव्हता तरी त्याच्या अंगीं मुत्सद्देगिरी व क्षात्रतेज हे गुण मोठ्या प्रमाणांत वास करीत होते. तो जात्याच उमथा स्वभावाचा व हौशी होता. त्याच्या दरबारच्या डामडौलाइतका डामडौल तत्कालीन युरोपमधील कोणत्याहि राष्ट्राच्या दरबारी नव्हता. तो उदार, सुस्वभावी व मन-मिळाऊ होता. उधळेपणा, वचनभंगाची संवय व कामाति-रेक हे त्याच्या अंगचे दोष होते.

एडवर्डला सात मुलगे व पांच मुली होत्या. सात मुलां-पैकीं पांच मुलांनीं कोणत्याना कोणत्या तरी वावर्तीत आपलें नांव इतिहासांत स्मरणीय करून ठेवलें आहे.

[ सं द भ प्र यः—लॉगमन—लाईफ अँड टाईम्स ऑफ एडवर्ड दि थर्ड; मॅकिन्झन—हिस्टरी ऑफ एडवर्ड दि थर्ड; वाने—हिस्टरी ऑफ एडवर्ड दि थर्ड ( १६८८ ); स्ट्रॉस—कॉन्स्टिट्यूशनल हिस्टरी ऑफ इंग्लंड ( भाग २ रा ); टालट-पोलिटिकल हिस्टरी ऑफ इंग्लंड ( १२१६-१३०० ) ].

( ५ ) चौथा.—( जन्म १४४२—मृत्यु १४८३. ) एडवर्ड हा रिचर्ड ड्यूक आफ यॉर्क याचा मुलगा होय. हा रुथां येथें १४४२ च्या एप्रिल महिन्याच्या २८ व्या तारखेस जन्मला. लहानपणीं त्याला ' अर्ल ऑफ मार्च ' असें नांव पडलें होतें. १४५९ मध्ये लडलो येथें यॉर्किस्ट लोकांचा पराभव झाल्यानंतर एडवर्ड हा आपला चुलता अर्ल ऑफ सॅलिसबरी याच्यासह कॅले येथें पळून गेला. पुढें अर्ल ऑफ सॅलिसबरी व अर्ल ऑफ वॉरविक यांनीं ज्या वेळीं इंग्लंडवर स्वारी केली त्या वेळीं त्या स्वारीबरोबर तो लंडन येथें आला. त्याचा बाप यॉर्कचा रिचर्ड याला राज्याचा वारस ठरविण्यांत आल्यानंतर एडवर्ड हा वेलसला परत गेला. थोडक्याच दिवसांत त्याला रिचर्ड हा वारल्याचें वर्तमान कळलें. त्यानंतर लगेच त्यानें आपलें सैन्य जमवून १४६१ सालीं मॉर्टि-मर्स क्रॉस येथें पेम्ब्रोक्चा अर्ल याचा पराभव केला व लंडनकडे आपला मोर्चा वळविला. सहाव्या हेनरीच्या त्रासाला कंटाळलेल्या लोकांनीं त्याचें मनःपूर्वक स्वागत केलें. लंडन येथें यॉर्कपक्षीय बडेबडे लोक जमले व त्यांनीं १४६१ च्या मार्चच्या ४ थ्या तारखेस एडवर्ड राजा झाला म्हणून जाहीर केलें. त्यानंतर लगेच तो व वॉरविकचा अर्ल यांनीं उत्तरेकडे कूच केलें. सहाव्या हेनरीच्या राणीच्या सैन्याशीं

त्यांची लडाई होऊन टॉउटन फोर्ड येथे एडवर्डने मोठा जय संपादन केला. एडवर्ड हा लंडन येथे माघारा आला व त्याला जूनच्या २८ व्या तारखेस राज्याभिषेक झाला.

हे राज्य संपादन करण्याच्या कामी एडवर्डला त्याच्या आग्रोळच्या लोकांची फार मदत झाली; व राज्यप्राप्तीनंतरहि तो कांहीं दिवस त्यांच्याच तंत्राने चालत असे. तो स्वतः चैनी प्रवृत्तीचा होता तरी १४६२-६३ साली हेनरीच्या राणीच्या सैन्याबरोबर चाललेल्या लढायांत त्याने भाग घेतला. पण या दरम्यानच्या वेळांत एलिझाबेथ वुडव्हिल नांवाच्या एका विधवा बाईवर त्याचे मन वसून त्याने तिच्याशी विवाह केला. पण अशा एका गरीब मुलीशी लग्न लावणे हे वॉरविकच्या अर्लला मुळाच पसंत पडले नाही. वॉरविकच्या मनांत एडवर्डचा कोणा तरी फ्रान्सच्या राजघराण्यातील मुलीशी विवाह करून फ्रान्स व इंग्लंड यांचे सहाय जुळवावे असे होते. पण वरीलप्रमाणे त्याचा बेत फसल्यामुळे त्याला एडवर्डचा राग आला. शिवाय एडवर्डने आपल्या बायकोच्या आस्रेष्टानां मोठमोठ्या हुद्याच्या जागा देण्यास सुरुवात केल्यामुळे तर एडवर्डच्या कृत्याची त्याला फार चीड आली. शिवाय फ्रान्सशी सहाय करण्याचे वॉरविकचे धोरण न सांभाळतां बर्गडीबरोबर तह करण्याला एडवर्ड प्रवृत्त झाला. या सर्व गोष्टींमुळे एडवर्डचे व वारविकचे पटेनासे झाले. तरी पण १४६९ पर्यंत त्यांच्या परस्परांमधील द्वेषाला तोंड फुटले नाही.

एडवर्डच्या बायकोचे जे आश्रेष्ठ अधिकारी झाले होते त्यांच्यासंबंधी लोकांना आदर वाटत नसे. या गोष्टीचा फायदा घेऊन वॉरविकने एडवर्डचा धाकटा भाऊ ड्यूक ऑफ क्लेन्स याच्या साहाय्याने एडवर्डला अचानक कैद केले व एडवर्डच्या सासण्याचा शिरच्छेद केला. एडवर्ड हा सहा महिने वॉरविकच्या नजरकैदेत होता. पण याच सुमारास लॅकस्टरच्या तर्फेच्या लोकांनी बंड केल्यामुळे एडवर्डला कैदेतून सुटायवाची संधि सांपडली. लगेच तो लंडन येथे परत आला व त्याने वॉरविक व आपला भाऊ राजद्रोही आहेत असे जाहीर केले. त्यामुळे वॉरविकला व ड्यूक ऑफ क्लेन्सला फ्रान्सला पळून जाणे भाग पडले. एडवर्डला आतां आपण सुरक्षित झाले असे वाटले; पण इतक्यांत वॉरविक व ड्यूक ऑफ क्लेन्स यांनी लॅकस्टरच्या लोकांशी सहाय्य संपादन करून ते आपल्याशी लढाई घावयास तयार झाले आहेत असे त्याला आढळून येतांच तो घाबरून गेला. व त्याने क्लेन्स देशांत पलायन केले. नंतर बर्गडीच्या राजाने त्याला मदत देण्याचे कबूल केल्यामुळे त्याच्या सैन्याच्या मदतीने तो पुन्हा लंडन येथे परत आला; व त्याने वॉरविक व ड्यूक ऑफ क्लेन्स यांची त्याला भीति वाटत होती. व ती दूर करण्या-

करितां त्याने क्लेन्सवर तोडमट आणवून त्याला देहान्त शासन केले.

मध्यंतरी १४७५ मध्ये त्याने फ्रान्सवर स्वारी करण्याचा विचार केला. पण फ्रान्सच्या राजाने त्याला खंडणी घावयाचे कबूल केल्यामुळे त्याने तो बेत रहित केला. दर वर्षी पार्लमेंटची बैठक भरविण्याच्या तो भागवडीतच पडला नाही. तो एकतंत्री व लहरी होता. त्याचा थंमल फार कडक असे. त्याचे आचरण अनीतीचे व घदकैलीपणाचे असे. तरी पण लोकप्रियता संपादन करण्याची त्याला चांगली हातोटी साधलेली होती. नवीन विद्याला तो मोठ्या आस्थेने उत्तेजन देत असे. कॅव्स्टनला त्याने चांगला आश्रय दिला. तो १४८३ मध्ये एप्रिल महिन्याच्या ९ व्या तारखेस वेस्टमिन्स्टर येथे मरण पावला. त्याला विंडसर येथे पुरण्यांत आले. त्याला एलिझाबेथपासून दोन मुलगे व पांच मुली होत्या. त्याच्या ज्या इतर स्त्रिया होत्या त्यांपैकी जेन शोभर ही त्याची आवडती स्त्री होती.

[संदर्भग्रंथ—वार्कवर्थ—कॉनिकल; व दि आरायव्हल ऑफ किंग एडवर्ड दि फोर्थ; जेम्स रॅम्से—लॅकस्टर अँड यॉक (१८९२); ओमन—दि पोलिटिकल हिस्टरी ऑफ इंग्लंड भाग ४ था (१९०६)].

(६) पांचवा (जन्म १४७०—मृत्यु १४८३).—हा चौथ्या एडवर्डचा वडील मुलगा होय. चौथा एडवर्ड हा क्लेन्स देशांत पळून गेला असता त्याची बायको एलिझाबेथ वुडव्हिल ही वेस्ट मिन्स्टरच्या देवळांत लपून राहिली होती. याठिकाणी या एडवर्डचा जन्म झाला. १४७१ मध्ये त्याला प्रिन्स ऑफ वेल्स करण्यांत आले. जेव्हा चौथा एडवर्ड राजा वारला त्या वेळी अभिकाराच्या बाबतीत दोन पक्षांमध्ये झगडा सुरू झाला. एलिझाबेथ राणी व तिचे नातलग यांचा एक पक्ष व एडवर्ड राजाचा भाऊ ग्लोसेस्टरचा ड्यूक रिचर्ड याचा दुसरा पक्ष. रिचर्डने या छोट्या एडवर्डला कसेबसे आपल्या ताब्यांत आणिले व राणीच्या रिचर्डस वगैरे नातलगनां ठार मारिले. यानंतर त्याने वालराजा एडवर्ड याच्या आईचे व चौथ्या एडवर्डचे लग्न धर्मविधोपूर्वक झाले नाही असा बहाणा करून राज्यपद वळकावले. या वेळी छोट्या एडवर्ड व त्याचा धाकटा भाऊ रिचर्ड हे दोघे लंडनच्या टॉवरमध्ये तुरुंगांत होते. या दोघा राजपुत्रांची सुटका करण्याचा प्रयत्न करण्यांत आला. पण तत्पूर्वीच ते दोघेही मरण पावलेले आढळून आले. पुष्कळ वर्षे या मुलांच्या मृत्यूचे कारण नक्की समजण्याला मार्ग नव्हता; पण त्यानंतर जो पुरावा सांपडला त्यावरून रिचर्डच्या हुकुमाने त्या दोघा मुलांना विछान्यांत गुदमरवून ठार करण्यांत आले व जिऱ्यांत पुरण्यांत आले असे निर्विवाद सिद्ध झाले आहे.

(७) सहावा—(जन्म १५३७—मृत्यु १५५३); हा आठव्या हेनरीचा जेन ऑफ सेमूरपासून झालेला



एकुलता एक मुलगा होता. हा ग्रीनीच येथे जन्मला आला. जन्मतःच हा अक्षत होता व हा फार दिवस जगणार नाही अने पुष्कळांनी भाकत केले होते. तात बर्षाचा जन्मावर डॉ. क्रॉक्स याला त्याचा शिक्षक नेमण्यात आले त्याने लहानपणीच लॅटिन, ग्रीक व फ्रेंच या भाषांचे ज्ञान संपादन केले. अवघा तेरा वर्षाचा असतांना त्याने 'अरिस्टोटलचा 'एथिक्स' (नीतीशास्त्र) हा ग्रंथ मुळातून वाचला होता व विमोचक 'डे फिलोसॉफिया' या ग्रंथाचे प्रत्येक भाषेने साधारण करण्याचाहि त्याने उपक्रम केला होता.

अवघा नऊ वर्षांच्या वयाना असताना तो राज्यावर आला. पण तो अल्पवयस्क व अतएव अजून असल्यामुळे ड्यूक ऑफ यॉर्मरसेट यास प्रथम व ड्यूक ऑफ नॉर्थवेलंड यास भागाहून त्याचे संरक्षक म्हणून नेमण्यात आले त्याला ज्ञानाची गोडी असल्यामुळे एडवर्डने पुष्कळसा लॅटिन व ग्रीक पाठशाळांना कायद्याचा अभ्यास दिला. तो वाखाणार उदार व कनवाडू होता असे म्हणतात. पण त्याचा त्याच्या स्वभावाची ओळख होण्याला नितका अवघे पाहिजे होता तितकाहि त्याला लाभला नाही. त्याला क्षम्योगाने वाटले होते व तो फार दिवस वांचणार नाही असे त्याच्या आमघासुच्या लोकांना कळून चुकले. अर्थात्च त्याच्या पाठीमागे कोणी राज्यावर वसावे याचवेधीची सर्वा सुक झाली वर त्याची बहिण मेरी ही गादवर बसले वर ती वैवाहिक धर्म पुन्हा स्थापन करील व आपला नाश होईल असे. राजाचा राज्यावरक्षक ओ नॉर्थवेलंड त्याला वाटत होते म्हणून त्याने हरेक युवका करून एडवर्डचे एक मृत्युपत्र तयार केले. व त्यावर एडवर्डला सही करण्यास प्रवृत्त केले. त्या मृत्युपत्रांत एडवर्डच्या दावी बहिणी मेरी व एलिझाबेथ यांना एकोकडे सारून आठव्या हेनरीची बहिण मेरी हिची नात अने ग्रे हेने एडवर्डच्या मागून गादवर वसावे असे ठरविले होते या मृत्युपत्रावर एडवर्डच्या भावतीने मोठमोठे पुरुष होते त्या सर्वांनी म्हा केल्या. पण पार्लमेंटच्या संमतीवाचून तो कागद निष्प्रयोगी होता. एडवर्ड हा ग्रीनीच येथे १५५३ साली जुलैच्या सहाव्या तारखेस मरण पावला; व त्याला वेस्टमिन्स्टरमध्ये सातव्या हेनरीच्या संपलमध्ये पुरण्यांत आले.

[सं द भे ग्रं थ—मार्कहॅम—एडवर्ड दि सिक्क (१९०० पोलार्ड—इंग्लंड अंडर सारसेट व लाइफ ऑफ क्रॅमर)]

(८) सातवा—(जन्म १८४१, मृत्यु १९१०.) एडवर्ड हा महाराणी व्हिक्टोरिया व आल्बर्ट यांच्यापासून झालेला ज्येष्ठ पुत्र होव. हा बकिंगहॅमच्या राजवाड्यांत, १८४१ साली नोव्हेंबर महिन्याच्या ९ व्या तारखेस जन्मला. लगेच महिन्यांतरच त्याला प्रिन्स ऑफ वेल्स व चेस्टरचा अर्ल अशी पदवी देण्यांत आली. १८४२ मध्ये त्याला बप्तिस्मा देण्यांत आला. बालपणी त्याचे शिक्षण, लिटलटन वार्डच्या देखरेखीखाली झाले. नंतर तो थोडा मोठा झाल्यावर, हेनरीवर्च, गिब्स, रेव्हरंड टाव्हर व हर्वट फिशर या चौघांकडे

त्याच्या शिक्षणाची व्यवस्था सोपविण्यांत आली. पुढे प्रो. फिशर याच्या हुतावाली त्याने एडिंबरो येथे रसायन शास्त्राचा अभ्यास केला व नंतर त्याच विषयाचा अभ्यास कोजिव येथील ट्रिनिटी कॉलेजमध्ये चालू केला. सन १८५८ मध्ये त्यास 'नाइट ऑफ दि गॉर्टे' करण्यांत आले, व सैन्यातील सेनापतीच्या नागी त्याची नेमणूक झाली. १८५९ मध्ये त्याने इटली व स्पेन या देशांत प्रवास केला व लगेच पुढच्या वर्षी लॉर्ड रेनफ्यू या नात्याने युनायटेड स्टेट्स व कॅनेडा या देशांना त्याने भेट दिली.

कोजिव येथील आपला अभ्यासक्रम पुरा केल्यावर १८६१ मध्ये त्याने कराच येथे सैन्यांत आपले नांव दाखल केले. १८६२ मध्ये त्याने पॅलेस्टाइन (होळी लंड) येथे दर्शन घेतले. १८६३ मध्ये तो प्रिन्स ऑफ वेल्सचा सहाय्यदार झाला व ड्यूक ऑफ कॉन्सबल या नात्याने हॉन्ग कोंग लॉर्डेयमध्ये त्याने प्रवेश केला. त्याच साली डेन्मार्कचा राजा स्वतः क्रिश्चन याच्या अर्थाने लायनप्लेसी कन्वेंशन—अलेक्झांड्रा—त्याचा धाटाने विवाह झाला. या विवाहापासून त्याला एकंदर साच अपत्ये आली व्हिक्टोरिया राणी हा नेहमी एकांतप्रिय असल्यामुळे कोणतीहि महत्त्वाची सत्ता अगर दुसरे एखादे महत्त्वाचे कार्य असो, त्या ठिकाणी एडवर्ड व अलेक्झांड्रा यांनाच हजर रहावे लागे. सांख्यिक व लोकांपयोगी कार्याला महत्त करण्याची एडवर्डला स्वभावतःच फार होस असे, व अशा प्रसंगी तो जी मागणे करील असे ताहि वागली बरी असत. १८६९ साली त्याने ईंग्लंडला भेट दिली. १८७१ मध्ये त्याच्या हस्ते सर्वराष्ट्रीय प्रदर्शन उघडण्यांत आले.

साच वर्षी त्याला विषमाच्या तापाने पछाडले; व ते दुखणे इतके विकोपाला गेले की कांही दिवसपर्यंत त्याच्या जगण्याची अशाच नव्हती; पण ईश्वरीकृपेने हळू हळू उतार पडत चालला. त्यामुळे लोकांना आनंद होऊन १८८२ च्या फेब्रुवारी २७ व्या तारखेस आनंदप्रीत्यर्थ सेंटपॉल चर्चमध्ये मोठा उत्सव करण्यांत आला.

१८७५ साली एडवर्डने हिंदुस्थानाला भेट दिली. हिंदुस्थानातील निरनिराळ्या संस्थानिकांचा त्याने परिचय करून घेतला. आपल्या चार महिन्यांच्या सुक्रामांत त्याने हिंदुस्थानातील महत्त्वाची सर्व ठिकाणे पाहून घेतली. सन १८७६ साली व्हिक्टोरिया राणीने हिंदुस्थानाची महाराणी अशी पदवी धारण केली.

इंग्लंडमध्ये परत आल्यावर त्याने सार्वजनिक कार्यांत पुष्कळच भाग घेतला. आयर्लंडमध्ये असंतोष माजला असतांनामुळां त्याने १८८५ मध्ये आयर्लंडला भेट दिली व तेथे वन्याच ठिकाणी रयाचे धाटाने स्वागत करण्यांत आले. १८८६ मध्ये हिंदुस्थान व वसाहतींतर्फे भरलेल्या प्रदर्शनाचा तो अध्यक्ष होता. १८८७ मध्ये व्हिक्टोरिया महाराणीची ज्युबिली झाली व तीत त्याने बराच भाग घेतला.

हो. १८८९ मध्ये त्याने अमेरिकन खासगी स्वसंपत्ती फ्रान्सला भेट दिली, १८९० साली फोर्थ ब्रिजचा उद्घाटन-विधि त्याच्या हस्ते झाला. १८९२ साली त्याचा ज्येष्ठ पुत्र अकस्मात वारल्यामुळे त्याच्यावर दुःखाचा जोंगर कोसळल्यासारखे झाले.

१८९४ साल हे एडवर्डला अतिशय गडबडीचे गेले. गरीब लोकांना वस्तुनिष्ठताची सोय करण्याच्या बाबतीत जे रॉयल कमिशन नेमण्यांत आले त्यांत याची समासद म्हणून नेमणूक झाली. होंवरब्रिज उघडण्याचा समारंभ त्याच्या-हस्ते झाला. १८९६ साली वेल्स विश्वविद्यालयाचा चॅन्सेलर म्हणून त्याला निवडण्यांत आले. ब्रिटिश म्यूसियमच्या व्यवस्थापकांत तो एक व्यवस्थापक होता. १८९७ साली व्हिक्टोरिया महाराणीचा जी ज्युबिली साजरी करण्यांत आली तीत देखील पूर्वाप्रमाणेच याने महत्त्वाचा भाग घेतला होता. १८९८ मध्ये बॅरन फर्डिनंड डी रॉथशाइल्ड याला भेटण्यास जात असता त्याला गुडघ्यात जबर दुखापत झाली. पण त्यातून तो लवकरच बरा झाला. १८८९ सालीहि, एका अराजक तहाने व्रुसेल्सहून सेंटपीटर्सबर्ग येथे एडवर्ड जात असता, त्याच्यावर गोळीबार केला. पण सुदैवाने त्याला कोणत्याहि प्रकारची इजा झाली नाही.

निरनिराळ्या शारीरिक खेळांचा व करमणुकीचाहि तो भोक्ता होता. त्याने १८९६ व १९०० मध्ये दोनदां शर्यत जिंकली; व १९०९ मध्ये राज्यारूढ असतांना देखील त्याचा शर्यतीत पहिला नेवर आला. प्रोमिसनरी संस्थेच्या कार्यात, तसेच, किंग एडवर्ड हॉस्पिटल फंडाच्या बाबतीतहि त्याने उत्साहाने भाग घेतला. प्रत्यक्ष राज्यारूढ होण्यापूर्वी त्याने, राजपदाला आवश्यक असणाऱ्या सर्व गोष्टींचा अनुभव घेतला होता. राजकारणांत प्रत्यक्ष भाग असा त्याने कधीच घेतला नाही पण अप्रत्यक्षरीतीने त्याने इंग्रजी राजकारणाचा नीट अभ्यास केला, व त्याचा त्याला पुढे पुष्कळ फायदा झाला.

व्हिक्टोरिया राणी १९०१ साली मरण पावली व त्यानंतर हा सातवा एडवर्ड या नांवाने राज्यारूढ झाला. पुढे कांही महिन्यांनी पार्लमेंटच्या कायद्यानुरूप एडवर्डने 'एडवर्ड दि सेव्हन्थ, वाय दि प्रेस ऑफ गॉड, ऑफ दि युनायटेड किंग्डम ऑफ ग्रेटब्रिटन अँड आयर्लंड अँड ऑफ ऑल दि ब्रिटिश डोमिनियन्स बियाँड दि सीज किंग. डिफेंडर ऑफ दी फेथ, एंपरर ऑफ इंडिया ही पदवी धारण केली. १९०२ मध्ये आफ्रिकन युद्धाचा समाप्ति झाल्यानंतर जून २६ तारखेला एडवर्डला राज्याभिषेक व्हावयाचे ठरले; पण दोनच दिवस अगोदर त्याला 'आंत्रपुच्छदाह' नांवाचा रोग झाल्याचे दृष्टोत्पत्तीस आल्यामुळे तावडतोव शस्त्रीक्रिया करण्याचे ठरले. त्यामुळे तो समारंभ ऑगस्टच्या ९ व्या तारखेला मोठ्या थाटाने साजरा करण्यांत आला.

१९०३ च्या फेब्रुवारी महिन्यांत एडवर्डने पार्लमेंट उघडले. नंतर एका महिन्याने तो पोर्तुगालच्या राजाला भेटण्याकरितां गेला व तेथून त्याने जिब्राल्टर, माल्टा, नेपल्स, या ठिकाणांना भेट दिली. इटली मध्येहि त्याचे मोठ्या थाटाने स्वागत करण्यांत आले. मे महिन्यांत पॅरिसला त्याने भेट दिली. सप्टेंबर महिन्यांत तो व्हिएन्ना येथे गेला. १९०४ मध्ये कील येथे बोर्नोच्या शर्यतीला गेला असता जर्मन बादशहाने त्याचे थाटाने स्वागत केले.

या निरनिराळ्या राष्ट्रांतील प्रवासांचा एडवर्डला अतिशय फायदा झाला. विशेषतः सार्वराष्ट्रीय शांतताप्रस्थापनेच्या कामी या प्रवासाचा फार उपयोग झाला. १९०३-४ सालांत इंग्लंडचे फ्रान्स, स्पेन, इटली, जर्मनी, पोर्तुगाल या देशांशी सख्यत्वाचे तह झाले. एडवर्डला 'शांतताप्रस्थापक एडवर्ड' असे नामाभिधान पडले व ते त्याला शोभणारेहि होते. १९०८ मध्ये फ्रान्सच्या अध्यक्षाने त्याने इंग्लंडमध्ये मोठ्या थाटाने स्वागत केले व त्याचा परिणाम फ्रान्सशी सख्य जोडण्यांत झाला. याच्या आदल्याच वर्षी अँग्लो-रशियन तह घडून आला होता. या दोन तहांमुळे इंग्लंडची परराष्ट्रीय राजकारणांत छाप पडली. तरी पण कांही जर्मन राजकारणी सुस्वाचांनी हा सर्व खटाटोप व हे रशिया व फ्रान्सशी झालेले तहनामे जर्मनीचे नुकसान करण्यासाठी केलेले आहेत असे प्रतिपादन करण्यास सुरुवात केली. तेव्हा ही शंका दूर करण्यासाठी १९०९ मध्ये एडवर्डने बर्लिन येथे कैसरला सुद्धा भेट दिली व त्या प्रसंगी दोघांनाहि एकमेकांचे प्रेमाने स्वागत केले व त्यामुळे या आक्षेपांचे आपोआप निरसन झाले.

१९०९ साली इंग्लंडमध्ये राजकीय परिस्थिति फार घोंटाळ्याची झाली होती. लॉर्ड जॉर्जेन आपले अंदाजपत्रक पुढे आणले होते, ते हॉउस ऑफ लॉर्डसने फेटाळून लावले. तेव्हा लिबरल पक्षाने आपल्या पक्षाच्या कार्यक्रमांत पीअर्स लोकांना जो मनाईचा (व्हेटोचा) अधिकार होता तो नष्ट करण्यासंबंधीच्या चळवळीचा समावेश करावयाचे ठरविले. एडवर्ड हा पुराणमतवादी पक्षाचा असल्याने त्याच्या मनाला या उदारमतवादी पक्षाच्या चळवळीने धक्का बसला. १९१० साली लिबरल पक्ष अधिकारारूढ झाला व अस्मिन्नने असे जाहीर केले की, लोकप्रतिनिधींच्या इच्छेला राजाने मान दिलाच पाहिजे, याबद्दल राजाकडून वेळप्रसंगी जामीन घेणेहि भाग पडेल. ही धमकी दिल्यामुळे एडवर्डच्या मनाला फारच अस्वस्थता प्राप्त झाली. त्यापूर्वी थोडे दिवस त्याचा प्रकृति थोडीफार नादुरस्त होती, ती यामुळे अधिकच भडकली व तो एका दिवसांतच मरण पावला. अशा अकल्पित रीतीने राजाचे देहावसान झाले. ही भयंकर बातमी ऐकतांच जनतेमध्ये हाहाकार उडाला. मे १७/१८/१९ हे तीन दिवस वेस्ट मिन्स्टरमध्ये त्याचे प्रेत ठेवण्यांत आले. मे २० तारखेस



सर्व लंडनमधून शवाची फारच धाटानें मिरवणूक काढण्यांत येऊन त्याचें शव विंडसर येथें पुरण्यांत आलें. या शवाच्या मिरवणुकीला जर्मन वादशहा, ग्रीस, स्पेन, पोर्तुगाल, डेन्मार्क, नार्वे, बेल्जम, वल्गेरिया इत्यादि देशांचे राजे, याशिवाय आस्ट्रियाचा युवराज, हॉलंडचा राजा व इतर राष्ट्रांचे वकील हजर होते. चौहोंकडे शोकाचें साम्राज्य पसरलें होतें. केवळ इंग्लंडलाच नव्हे तर सर्व जगाला एडवर्डच्या मृत्यूमुळे हळहळ वाटली.

व्हिक्टोरियाच्या कारकाद्विती इंग्लंडमध्ये ज्या सनदशीर राज्यपद्धतीची स्थापना भरभक्कम पायावर झाली होती ती अधिक चिरस्थायी करण्याचें काम एडवर्डने केलें. राजा झाल्यावर, एडवर्डने आपल्या अंगचे अनेक गुण जगाच्या निदर्शनास आणले. पूर्वी राजानें फारशी राज्यकारभारांत ढवळाढवळ करावयाची नाहीं अशी जी पद्धत होती ती नाहींशी करून त्याने आपल्या राष्ट्राच्या राजकारणांत मन घालण्यास सुरुवात केली. एडवर्ड हा फार चांगल्या स्वभावाचा व मुत्सद्दीगिरींत निष्णात होता; व त्यामुळे त्याने जनतेचें मन आपल्याकडे आकर्षण करून घेतलें होतें.

**एडवर्डसावाद** — वायव्य सरहद्दीवरील प्रांतांतील वन्नू जिल्ह्यांतील गांव. कधी कधी वन्नू ह्या नांवानें हें ओळखिलें जातें.

**एडिंबरो.**—एडिंबरो हें स्कॉटलंड देशाच्या राजधानीचें शहर असून रॉयलबरो व काउंटी आहे. हें फर्थ ऑफ फोर्थ या खाडीच्या दक्षिणेस असून एडिंबरोशायर अथवा मिडेलोथियन काउंटीचें गांव आहे.

मुख्य इमारती.—किल्यांत सेंट मार्गारेटचे जुने प्रार्थनामंदिर आहे. जवळच पार्लमेंटचा व मेजवानीचा दिवाणखाना असून त्यांत चिलखतें, शस्त्रे व सैन्याच्या तुकडीची निशाणें ठेविली आहेत. 'पॅलेसयार्ड' मध्ये राणी मेरी रहात होती. होलारूड राजवाडा पूर्वी अंबे होता. त्याची स्थापना इ. स. ११२८ त झाली. येथील पार्लमेंट सभागृहांत सध्या वरिष्ठ कोर्ट भरत असतें. बाजूच्या इमारतीपेक्षा एकांत स्कॉटलंडमधील सुंदर असें संग्रहालय (अँडव्होकेट्स लायब्ररी) आहे. 'रॉयल इन्स्टिट्यूशन' मध्ये स्कॉटिश रंगीत काम, खोदकाम व वस्तुसौंदर्य यांचें विद्यालय आहे. जवळच 'नॅशनल गॅलरी' असून त्यांत रेवर्न व इतर चित्रकारांची मूळ चित्रे आहेत. राष्ट्रीयचित्रसंग्रहालय (नॅशनल पोर्ट्रेट गॅलरी) व पुराणवस्तुसंग्रहालय कौनस्ट्रीटवर आहेत. हाय-स्ट्रीटच्या पूर्वटोंकाशी जॉन ऑक्सचें घर अद्यापि दुरुस्त करून चांगल्या स्थितींत ठेविलें आहे. काल्हन टॅकडीवर तुरुंग आहे. 'शेरीफ कोर्ट'च्या इमारतीसमोर अँड्र्यू कार्नेजी यांचे मोफत ग्रंथसंग्रहालय आहे. स्कॉटचा पुतळा ईस्ट प्रिन्सेस स्ट्रीट नांवाच्या बगीच्यांत आहे. वाटळच्या जयाचें स्मारक काल्हन टॅकडीवर असून तेथें बरीच स्मारके आहेत. येथील प्रिन्सेसस्ट्रीटचा

हा वाग फार जुना आहे. सध्या आशगासची बरीच गांधे उपनगरांत मोडतात. न्यू हॅव्हन हें मासे मारण्यासाठी प्रसिद्ध आहे. एडिंबरोच्या जवळचीं दोन प्रसिद्ध ठिकाणे म्हणजे रॉसलिन व हॅथॉर्न डेन हौ होत.

दळण वळणाचीं साधनें.—एडिंबरोस नार्थ ब्रिटिश व कॅलेडोनियन हे दोन मुख्य रेलवेचे फांटे आहेत. लीड, ग्रॅन्टन व ग्रॅन्जमाऊथ ही एडिंबरोची बंदरे आहेत. शहराच्या बहुतेक भागांतून ट्रॅमगाडी जाते. याशिवाय उपनगरांतोळ शहरें एडिंबरोशी रेल्वेने जोडली आहेत.

इ. स. १८८५ च्या कायद्यान्वये एडिंबरोचे पूर्व, पश्चिम, मध्य व दक्षिण असे चार विभाग पाडण्यांत आले. प्रत्येक भागाला पार्लमेंटांत एक सभासद पाठविण्याचा अधिकार आहे. म्युनिसिपालिटीचे हेच विभाग आहेत. येथें स्कॉटिश चर्चची सर्वसाधारण सभा भरते. त्या वेळीं राजा एखाद्याची 'लॉर्ड हायकमिशनर' च्या जागी नेमणूक करतो. त्याच्याच अध्यक्षतेखाली सभा भरते. त्याच वेळीं युनाटेड फ्रीचर्चची वार्षिक सर्वसाधारण सभा होत असते.

एडिंबरो विश्वविद्यालयाची स्थापना इ. स. १५८३ त झाली. स्कॉच विद्यालयांत हें सर्वांत नवें आहे. याच विश्वविद्यालयांत ख्रियांना प्रथम दाखल करण्यांत येऊन त्यांना पदव्या मिळू लागल्या. सेंट अँड्र्यूज व एडिंबरो या दोन विश्वविद्यालयांतर्फे पार्लमेंटांत एक सभासद जातो. येथील ग्रंथसंग्रहालयांत २,२०,००० पुस्तके असून ७००० पेक्षा जास्त हस्तलिखित ग्रंथ आहेत रॉयल स्कॉटिश पदार्थसंग्रहालयांत उद्योगधंदे, कला, शास्त्रे, यांच्यासंबंधी वस्तु ठेविल्या आहेत.

अँड्र्यू कार्नेजी यांच्या फंडातून एडिंबरो विश्वविद्यालयाला दरवर्षी कांठा देणगी मिळते. येथें रॉयल कॉलेज ऑफ सर्जन्स व रॉयल कॉलेज ऑफ फिजिशियन्स या दोन संस्था आहेत. 'न्यूकॉलेज' ख्रिस्ती धर्मशास्त्र शिकवितात. येथील रॉयल हायस्कूल सोळाव्या शतकांत स्थापन झालें. याशिवाय दुष्यम प्रताप्या शिक्षणासाठी येथें पुष्कळ शाळा आहेत.

येथें दुवळ्या, अनाथ व पंगु लोकांसाठी रॉयल इनफॅन्सरी व दुसऱ्या कित्येक संस्था आहेत.

एडिंबरो हें व्यापार अथवा कारखान्यासाठी विशेष प्रसिद्ध नाहीं. तरी पण येथील उद्योगधंदे महत्त्वाचे असून भरभराटीस आलेले आहेत. पूर्वीपासून मुद्रणालयावद्दल एडिंबरोची ख्याति आहे. येथें नकाशे, अक्षरांचे खिळे, पुस्तकांचे बांधणे वगैरे कामे फार चांगली होतात. दारू गाळण्याचे येथें कारखाने आहेत. याशिवाय येथें लांकूडकाम, कागद, कांच, रबर, धातू, वगैरे वस्तु तयार होतात. येथील किल्ल्यांत नेहमी एखादी पायदळीची पलटण असते.

इतिहास.—फार प्राचीन काळी येथें समुद्राच्या किनाऱ्यावर ऑट्टेनी व गॉडेनी ह्या दोन जाती रहात होत्या.

नंतर हा प्रदेश रोमन लोकांच्या ताब्यात होता. नंतर नंतर ब्रिटिश लोकांच्या अंमलाखाली हा प्रदेश होता; व त्यांच्यापासून दक्षिणपिक्ट लोकांनी हा प्रांत वळकाविला. इ. स. ६१७ ( अथवा ६२९ ) साली नार्देवियाचा राजा एडविन याने पिक्ट लोकांचा पराभव केला. एडविनवरून एडिंबरो हे नांव आले असावे. याचे गेलीक नांव ड्युनेडिन होते.

पहिल्या स्टुअर्ट राजांच्या वेळी एडिंबरो हे सरहद्दीवरील तटबंदीचे शहर होते. इ. स. १४३६ पासून एडिंबरो हे स्कॉटलंडची राजधानी व पार्लमेंटच्या बैठकीचे ठिकाण म्हणून प्रसिद्धीस आले.

तिसऱ्या जेम्सच्या अंमलांत एडिंबरो शहराची फारच मोदधवृद्धि झाली. परंतु फ्लॉडनच्या युद्धानंतर शहरास उत-रती कब्जा लागली. सोळाव्या शतकांतिल जॉन नॉक्स व राडी मेरी यांच्यामुळे एडिंबरोत बऱ्याच चळवळी सुरू झाल्या. परंतु सहावा जेम्स ज्या वेळी इंग्लंडच्या गादीवर बसला त्या वेळेपासून एडिंबरो शहराचे महत्त्व बराच काळपर्यंत नाहीसे झाले. इ. स. १७०७ च्या इंग्लंड व स्कॉटलंड यांच्या एकीकरणाच्या कायद्याने सुद्धा शहराची स्थिति सुधारली नाही.

इ. स. १७६० पासून एडिंबरो शहरांत पुनरुज्जीवनाचा संचार सुरू झाला. येथे इमारती बांधल्या गेल्या, पुल उभारण्यांत आले, प्रिन्सेस स्ट्रीटसारखे सुंदर रस्ते तयार करण्यांत आले, त्याचप्रमाणे वाढ्य, शास्त्र व विद्या या बाबतींत या शहराची चांगलीच प्रगति झाली. नॉक्स, मांटगोमरी, रॅनसे, बर्न्स, स्कॉट यांसारखे नामांकित ग्रंथकार उदयास आले. ' ब्लॅकबुड्स मॅगासिन ' व ' एडिंबरो रिव्यू ' ही दोन मासिके प्रसिद्ध होऊ लागली. १९१० मध्ये शहरांत नवीन बाजार उघडण्यांत आले, व ठिकठिकाणी कत्तलखाने स्थाप-ण्यांत आले. सन १९१३ मध्ये कॉर्स्टरफाईन टेकडीवर एक प्राणिभवन उघडण्यांत आले व त्यामध्ये जगातील निरनिराळे जंगली प्राणी प्रदर्शनार्थ ठेवण्याचे ठरले. सन १९१७ मध्ये ट्राम्वे कंपनी विकत घेऊन तिची सर्व व्यवस्था म्युनिसिपालिटीने आपल्याकडे घेतली व साऊथ किंग्सबरी वगैरे इतर भागांत नवी ट्राम्वे सुरू करण्यांत आली.

सन १९२० त एडिंबरोचे सरहद्द वाढविण्यासंबंधीचे बिल मंजूर झाल्यामुळे एडिंबरोच्या कक्षेत, लीथ, लिबरटन, कॉल्टिन, कॉर्स्टरफाईन इत्यादि शहरांचा व त्यांच्या सभोव-तालच्या मुलखाचा अंतर्भाव होऊ लागला आहे व त्यामुळे एडिंबरो हे क्षेत्रफळाच्या दृष्टीने लंडनच्या खालोखाल मोठे शहर होऊन बसले आहे. या बिलामुळे एडिंबरोचे क्षेत्र-फळ १०५९७ एकरांपासून तो ३२४०२ एकरांपर्यंत वाढले. क्षेत्रफळ वाढल्यामुळे व शहराची व्याप्ति विस्तृत झाल्या-मुळे त्या मानाने म्युनिसिपालिटीच्या सभासदांची संख्या ५० पासून ७१ पर्यंत वाढली आहे व नवीन सात वार्ड

वाढले गेले आहेत. १९२० साली खानिसुमारी झाली त्या वेळी एडिंबरोची लोकसंख्या ४५०००० इतकी भरली.

शहरामध्ये मोठमोठ्या लोकांची जी स्मारके होती त्यांतहि अधिक भर पडली. थॉमस कार्लाइलचा एक पुतळा उभारण्यांत आला, तसेच ग्लडस्टनचे स्मारकहि करण्यांत आले. स्टीव्हन्सनच्या स्मरणार्थ स्टीव्हनसन क्लबची स्थापना करण्यांत आली. फ्रीमसन संस्थेने आपली प्रचंड इमारत या शहरांत बांधली व निरनिराळे अजबखाने अस्तित्वांत आले.

एडिंबरो हे राजधानीचे शहर असल्यामुळे व व्यापा-रांची देवघेव त्या ठिकाणी पुष्कळच होत असल्याने नवीन नवीन बँका व विमार्कपन्त्या स्थापन होणे अगदी साह-जिकच होतें व त्याप्रमाणे त्या स्थापन केल्या गेल्या.

किंग्सबरी व एडगर या बंदरांजवळ एडिंबरो असल्याने महायुद्ध सुरू होताना या बंदरांचे लष्करीदृष्ट्या महत्त्व वाढ-ल्यामुळे एडिंबरोलाहि विशेष महत्त्व प्राप्त झाले. त्या ठिकाणी लष्कराची छावणी ठेवण्यांत आली. जर्मन झेपेलि-नची १९१६ मध्ये ज्या वेळी या शहरावर धाड आली त्या वेळेपासून या शहराच्या संरक्षणार्थ वैमानिक दलाची तरतूद करण्यांत आली. महायुद्धाच्या शेवटी शेवटी एडिंबरो हे रजेवर असलेल्या, अमेरिकन लष्कराची व वसाहतीच्या सैन्याची विश्रंतीची जागा झाले होते.

एडेन जॉर्ज—लॉर्ड ऑकलंड ( १७८४-१८४९ )—हिंदुस्थानचा एक गव्हर्नर जनरल ( १८३६-४२ ). ऑक्स-फोर्ड येथे शिक्षण संपवून १८०९ मध्ये हा वकिली करू लागला. १८१४ त वाप वारल्यावर बॅरन ऑकलंड या नांवाने हा हाई ऑफ लॉईसचा सभासद झाला. १८३० त बॉर्ड ऑफ ट्रेड ( व्यापारीमंडळ ) चा अध्यक्ष व टांकसाळी वरचा मुख्य अधिकारी व १८३४ सालांतले कांही महिने पहिला आरमारी अधिकारी या जागांवर त्याने काम केले. १८३५त त्याला हिंदुस्थानचा गव्हर्नर जनरल करण्यांत आले. त्याने गव्हर्नर जनरल असताना हिंदी लोकांच्या शिक्षणाकडे विशेष लक्ष दिले. यात्रेकरूवरील कर, देवस्थानावरचा सरकारी ताबा, लोकांच्या धार्मिक संस्कारांच्या वेळी कंपनीचे सैन्य व अधिकारी यांनी हजर रहाणे यांसारख्या गोष्टी ऑकलंडने बंद केल्या. एथपर्यंत ठीक झाले; व त्याला इंग्लंडातील कारस्थानी मंत्र्यांनी व हिंदुस्थानातील बदस-छागारांनी जर राजकीय उलाढालीत व लष्करी मोहिमांत ओढिले नसते तर त्याची पांच वर्षांची अमदानी शांततेत व उपयुक्त कामांत जाऊन त्याच्या व इंग्लंडच्या नांवाला काळीमा लागला नसता. या वेळी इंग्लंडचा परराष्ट्रीय मंत्री लॉर्ड पामरस्टन होता. त्याला रशियाची फार भीति वाटत होती व त्याकरिता अफगाणिस्तान आपल्या कक्षांत ठेव-ण्याची त्याची धडपड असे. तेव्हा त्याच्या चिथावणीने लॉर्ड ऑकलंडने अफगाणिस्तानांत थोडी खळबळ दिसताच त्याशी युद्ध पुकारले ( १८३८ ). युद्धाचा आरंभ चांगला



होजन लॉर्ड ऑकलंड, युद्धसेनापति सर जॉन कॉन वगैरेनां मोठी बाक्षसे मिळाली पण लवकरच पारडे फिरून ब्रिटिश सैन्याची सरसहा कत्तल झाली. आपलें धोरण कसलें व पहिल्या चुकीची दुस्स्ती करण्यास अवसर न देतां डाय-रेक्टरांनीं दुसरा गव्हर्नर जनरल नेमिला या दुहेरी अपमानांत ऑकलंडला स्वदेशाचा रस्ता धरावा लागला. पण अधिकारावर असलेल्या त्याच्या पक्षानें त्याच्या चुक्यांवर पांघरूण घालून त्याला पहिला आरमारी अधिकारी नेमिला. [ ट्राटर-अर्ल ऑफ ऑकलंड; स्मिथ-इंडिया ].

**एडेसा**—एडेसा हें वायव्यमेसापोटेमियांतील एका प्राचीन शहराचें ग्रीक नांव. उ. अ. ३७ २१ व पू. रे. ३९ ६'. १५ व्या शतकांत याला उर्फा नांव मिळालें.

इतिहास.—भूमध्यसमुद्र व पूर्वेकडील देश यांमधील दळणवळणाच्या मार्गावर ' उरहाई एडेसा ' असून बाविलोनियन व असुरियन काळांत त्याचें वरेंच महत्त्व असावें. नंतरच्या असुरियन साम्राज्याच्या वेळीं ह्या ठिकाणीं अरेमाइक भाषा बोलत असत.

ग्रीकोरोमन काळः—इ. स. पूर्वी ३०४ त उरहाईचें पुनरुज्जीवन पहिल्या सेल्युकस निकेटरनें केलें. ग्रीक संस्कृतीचें प्राबल्य असून देखील येथें अरेमाइक भाषा चालत असे. इ. स. पूर्वी १३२ त सातव्या अँटायोकस सिडेसच्या वेळीं एडेसा हें एका राजघराण्याची राजधानी झालें. या घराण्यांत ३० पुरुष झाले. पहिल्या राजाचीं अनेक नांवें प्रसिद्ध आहेत; त्यांपैकीं ओसरोझ ( ओरहाई ) हें एक नांव आहे. पार्थिया व रोम या प्रतिस्पर्धी साम्राज्याच्या मर्यादेवर असल्यामुळे एडेसा कधीं एकाच्या व कधीं दुसऱ्याच्या हातीं जाई. लुकुलस, पांप्पे व क्रेसस याच्या स्वऱ्यांच्या वेळीं एडेसा हें रोमचें मित्रराष्ट्र होतें. ११६ मध्ये येथें बंड झाल्यामुळे द्राजनचा कान्सल एल् कायेटस यानें एडेसा शहर हल्ला करून लुटलें.

सस्सन काळः—२२६ त पार्थियन साम्राज्याचा लय होऊन सस्सन राज्याचा उदय झाला. हें रोमचें प्रतिस्पर्धी होतें. २४२ त एडेसा स्वतंत्र झाले पण २४४ त पुन्हां रोमच्या अमलाखालीं गेलें. २६० त इराणच्या पहिल्या शापूरनें एडेसाला वेढा दिला. व व्हॅलेरियनचा पराभव करून त्यास कैद केलें. ३६३ नोव्हियननें बहुतेक मेसापोटेमिया दुसऱ्या शापूरला दिला. शापूरनें एडेसा येथील ख्रिस्त्यांचा फार छळ केला.

इस्लाम काळः—सातव्या शतकांरंभीं दुसऱ्या खुधूनं एडेसा शहर घेतलें. ६३८ त एडेसा मुसलमानांच्या व १०४० त सेल्जुकांच्या ताब्यांत गेलें. १०९८ त पहिल्या धर्मयुद्धाचे वेळीं गॉडफ्रे वुलिननें हें शहर घेतलें. ११८२ त सलाहीननें हें शहर घेतलें. १६३७ त जेव्हां चवथ्या अमुराथनें बगदाद जिंकून मेसापोटेमिया आपल्या राज्यास जोडिला

त्या वेळीं एडेसा मुस्लिमा ताब्यांत गेले. व त्याच्या त्यांनीं उर्फा नांव दिलें.

**आधुनिक शहरः**—उर्फा निमरुड डाघचे ईशान्येस आहे. शहराच्या पश्चिमेकडील कोपऱ्यांत दोन स्तंभ आहेत. त्यांना ' निमरुडचे गिद्दासन ' असें म्हणतात. हें व शहर यांच्यामध्ये विरकेटभलखलील नांवाचें तळें आहे. याच्या जवळच अब्राहामचें धडगें आहे. शहराच्या मध्यभागी उलुगामो नांवाची सर्वांत मोठी मशीद आहे. उर्फा हें अलेप्पो प्रांतांतील त्याच नांवाच्या जिल्ह्याची राजधानी आहे. १८९५ त येथें ६५००० लोकसंख्या होती.

**एडोम**—एडोम हा प्रांत पॅलेस्टाईनचे दक्षिणेस मृत समुद्र व आकावाचें आखात यांच्यामध्ये आहे. पूर्वेस मोआब व अरबस्तानचा उत्तर भाग, पश्चिमेस सिनाईचें द्वीपकल्प, इजिप्त व इस्रायल हे होत. एडोम प्रांत नापाक आहे. या प्रांतामधून व्यापाराचा मार्ग असल्यामुळे याचें महत्त्व फार होतें. एडोमचे प्राचीन रहिवाशी शाशु ( तिर-दाज ) होते. जुन्या करारावरून असें दिसतें कीं, एडोमाईट लोकांनीं तेथील मूळच्या होराईट अधवा 'गुहानिवासी' लोकांनां हांकून दिलें.

एडोम हें इस्रायलपेक्षा प्राचीन राष्ट्र आहे. इस्रायलचा पहिला राजा सॉल यानें एडोम जिंकिलें. डेव्हिडनें देखील एडोम जिंकलें होतें. ९ व्या शतकाच्या पूर्वार्धांत एडोमवर जूडाच्या जेहोशाफटचा अंमल होता. परंतु त्याचा मुलगा जेहोरम याच्या विरुद्ध एडोमनें बंड केलें. जूडाच्या अमोशिया राजानें पुन्हां एडोम जिंकिलें. त्याचप्रमाणे उझियानें देखील एडोम सर केलें होतें. नंतर असुरियाविरुद्ध झालेल्या फिलिस्तीया व इस्रायल यांच्या संघास एडोम मिळालें व एलाथमधून जुडियन लोकांस घालवून दिलें. सातव्या शतकांत जंगली लोकांच्या टोळ्यांनीं एडोम व मोआब यांनां बराच त्रास दिला. यरुशलेमचा पाडाव होण्यापूर्वीं फुकळ यहूदी एडोमला येऊन राहिले होते. इ. स. पूर्वी ३१२ त नेवाटिअन लोकांनीं एडोमाईट लोकांनां दक्षिण जूडाप्रांतांत हांकून दिलें. या नवीन प्रांताला इडुमिया नांव मिळालें.

**एड्रियन**—या नांवाचे सहा धर्मगुरू ( पोप ) इतालींत होऊन गेले.

पहिला एड्रियन.—( ७७२-७९५ ) हा शार्लमेन बादशहाचा समकालीन होता. याचें व शार्लमेन बादशहाचें चांगलें सख्य होतें. लॅंबर्डो राजानें एड्रियनच्या मुखांत स्वारी केली तेव्हां शार्लमेन बादशहानें एड्रियन यास फार मदत केली. जरी या दोन थोर पुरुषांमध्ये ख्रिस्ताच्या मूर्तीची पूजा करावी किंवा न करावी याबद्दल मतभेद होता तरी यांचें सख्य शेवटपर्यंत कायम राहिलें.

दुसरा ( ८६७-८७२ ).—यानें पहिल्या एड्रियनप्रमाणें फ्रान्स देशाच्या बादशहाशीं सख्य ठेवण्याचा

प्रयत्न केला. पण त्यास फ्रेंचांचा वादशाहा दुसरा जुई याच्या मनाप्रमाणे चालवें लागत असे.

ति स रा ( ८८४-८८५ ).—हा वर्षी गांवास जात असतांना वाटेत मरण पावला.

व व वा ( ११५४-११५९ )—धर्मगुरूच्या गादीवर बसलेला हा एकटाच ईश्वर होय. याचा जन्म ११०० मध्ये हर्जफर्ड परगण्यांत लागले गांवी झाला. हा पॅरिस शहरा गेला व ११३० साली यास प्रथम प्रायर व नंतर ॲबट नेमिले. तिसऱ्या युजेनिसने यास अलवानो येथे कार्डिनलची बहुमानाची जागा दिली. ११५२ ते ११५४ पर्यंत हा स्कॅन्डिनेव्हियांत होता. ११५४ साली हा धर्मगुरू झाला. पुढे हा, रोमची सेनेट सभा व तेथील वादशाहा यांमध्ये तंटयखेडे उत्पन्न झाल्यावरून यास रोम शहर कायमचेच सोडावे लागले.

पां च वा.—हा १२६६ मध्ये धर्मगुरू झाला व त्याच वर्षी जुलै महिन्यांत मरण पावला.

स हा वा ( १५२२-२३ )—जन्म (१४५९) युट्रेच शहरा. लहानपणी धर्मशास्त्र, ख्रिस्तीधर्माचे कायदेकांनु व तत्त्वज्ञान यांचा वाने अभ्यास केला व त्यांत वरेंच प्रावीण्य आपादन केले. हा पांचव्या चार्लस वादशाहाचा शिक्षक होता. पुढे स्पेन देशांत पांखंडी मताच्या लोकांची चौकशी करणाऱ्या समेचा हा मुख्य होता. या चौकशीसंबंधाने याने त्याचा सुधारणा केल्या. १५२२ साली हा धर्मगुरू झाला. याने धर्मखात्यांत माजलेली अंदाधुंदी नाहींशी करण्याचा प्रयत्न केला. युरोपांतल ख्रिस्ती राजांत एकी करण्याच्या प्रयत्नांत याम यश आले नाहीं. लुथर यास पांखंडी म्हणून शिक्षा व्हावी असे याचे मत होते. हा १५२३ साली मरण पावला.

पदलाचाद (१)—सुबई. पूर्व खानदेश. एदलावाद पेठ्याचे मुख्य ठिकाण. लो. मं. सुमारे तीन हजार. मोगलांनी हे गांव घेतले त्यावेळी हे भरभराटीत असून येथे एक वारमाही पाणी असलेला नलाव होता (१६००). याच्या भोंवती एक. चांगला तट असून येथे एक जुना किल्ला होता असे याचे १७५० मध्ये वर्णन केलेले आहे. आता सर्व गांव पडकें दिसते. येथील किल्ला मोगलांनी बांधला असे सांगतात. इल्ली हा पडून गेला आहे. याखेरीज कांहीं जुन्या इमारतींचे अवशेष व विहिरी आढळतात. येथे महालकरी असतो.

( २ ) सुबई. धारवाड जिल्हा शेगांवच्या पश्चिमेस चार मैलांवर हे एक ओसाड खेडे आहे. येथे एक पवित्र मानलेली गंगाभावी नांवाची विहीर असून जमिंदारी महिन्यांत येथे जत्रा भरते व त्यावेळी २००० पर्यंत यात्रेकरू जमतात. विहिरीच्या आमपास सुंदर आमराई आहे. विहिरीतून एका लहानशा ओल्याचा उगम झाला आहे. येथे कामेश्वराचे देऊळ असून त्यांतल लिंग स्वयंभू आहे असे मानतात. विहिरीच्या वायव्येस एक लेणें असून त्या ठिकाणी जन्तू साधु

राहत असे असे म्हणतात. याविषयी आख्यायिका अशी आहे की, हा साधु विहिरीचे सर्व पाणी पिऊन ती कोरडी ठणठणीत करीत असे व पुन्हा कानावाटे पाणी सोडून ती पूर्णवत् करीत असे. या देवळास इनाम जमीन असून ती देवाची पूजा करणाऱ्या व देवळांत दिवा लावणाऱ्या पुजाऱ्यांकडे आहे. मकरसंक्रांतीस येथे जत्रा भरते. या विहिरीत स्नान करून देवाची पूजा केली असता तापाने पछाडलेला रोगी बरा होतो असा समज आहे.

एनमे—उर्फ थिग्विन. लोअर ब्रह्मदेशांतल मियॉगम्या जिल्ह्याची एक वायव्येकडील टॉनशिप ( तालुका ). क्षेत्रफळ ३१५ चौ. मै. लो. सं. ( १९०१ ) ५९३६७. खेडी १२२. मुख्य ठिकाण एनमे. येथील जमीन सपाट असून सुपीक आहे. एकतृतीयांशाहून अधिक लोक करेन आहेत. येथे ख्रिश्चन लोकांचा भरणा बराच आहे.

एनॅमल—( कांच मिना ) ( अ ) कांचमिना देणे म्हणजे कांचच्या रसाने एखादे पात्र मढविणे होय. हा सिलिका, शेंदूर ( मिनिअम ) आणि पोठ्याशच्या रासायनिक मिश्रणाने बनलेला रस धातूच्या प्राणिदांशां भट्टीमध्ये द्रवरूप असतां मिश्र करून निरनिराळ्या रंगांत तयार करता येतो. इल्ली एनॅमल म्हणजे अशा कांचरसाने भांड्यांवर काढलेली रंगीत चित्रे वगैरे समजतात.

( अ ) धातूवरील कांचमिना अगर एनॅमल हे मातीवरील मिण्यासारखेच असते, पण त्यांत पुढीलप्रमाणे थोडे फरक दाखविता येतील:—मातीवरील मिना थंड अथवा कच्च्या स्थितीत करता येतो व धातूवर मिना करणे झाल्यास भट्टीतून गरम स्थितीतच करावा लागतो. केव्हां केव्हां जाहिरातीच्या पाठ्या तयार करतांना लोखंडावर मिण्याच्या कामाचे मिश्रण मातीवरील कच्च्या कामाप्रमाणेच केलेले आढळते.

प्राचीन असुरियन व ईजिप्शियन मातीचीं भांडी व विटा यांवरील एनॅमलिंगमध्ये बरीच प्रगति झाली होती. अद्यापदेता टेल-एल-येहूदिया येथील तिसऱ्या रामेसिसचा राजवाडा व बाबिलोनियांत सांपडलेल्या निमरूडच्या राजवाड्यावरील धातूचे एनॅमलिंग काम निःसंशय उच्च दर्जाचे गणले जात आहे.

अगावर घालावयाच्या दागिन्यांत व इतर शोभेच्या वस्तूंत कांचमिना वापरल्याची उदाहरणे जुन्या ग्रीक व रोमन लोकांतून आढळून येतात. यांमध्ये ग्रीक शिल्पकारांनी ख्रि. पू. चवथ्या व पांचव्या शतकांत कांचमिण्यावर जास्त परिश्रम केल्याचे दिसते. जुन्या रोमन लोकांत प्राचीन ग्रीक लोकांचे अनुकरण करण्याची प्रवृत्ति जास्त असल्याने ही कांचमिण्याची कला फार वाढली नाहीं. तथापि रोमन व एट्रुस्कन लोकांनी केलेल्या कांचमिण्याच्या कामांत बरीच कल्पकता दाखविली आहे. बहुशः प्राचीन कांचमिण्याची कामे ही सर्व सोने व रुपे या धातूवर केलेली आढळतात.



पुढें या असल्या कामास प्राहकांची वाण पडूं लागली व उच्च दर्जाचें सोन्यास्पावरील कांचमिन्याचें काम जवळ जवळ लुप्त झालें.

सहाव्या शतकापासून नवव्या शतकापर्यंत इंग्लंडमध्ये केल्टिक व सॅक्सन लोकांची कांचमिन्यांचीं कामें दृष्टीस पडतात. आयर्लंडमधील डब्लिन येथील पदार्थसंग्रहालयांत असलेला विख्यात आरडाप पेलो हें सॅक्सन लोकांचे या कलेंतील कौशल्याचें स्मारक होय. या पेल्यासारखी दुसरी पुष्कळ कामें केलीं गेलीं होती पण त्यांतील मिन्यांत कौशल्य नसून फक्त मिन्याच्या कलेची प्राथमिक अवस्था आढळते. ब्रिटिश पदार्थसंग्रहालय अथवा अजधखान्यांत एक डाल आहे. तांवीरल लाल कांचमिन्याचें काम अर्बणनीय आहे.

मिन्याची कला आयर्लंडमधून विज्ञांशिभममध्ये गेल्याचें दिसतें. या ठिकाणीं ही कला बरीच वाढीस लागली होती. इ. स. ११०५ सालचें अत्युत्तम मिन्याचें काम म्हणजे “ पाला डी ओरो ” (व्हेनिस येथील सेंट मार्कच्या देवळाकरितां पडदा) कान्स्टान्टिनोपलहून आणल्याचा दाखला आहे. हें काम व्हॉइसीन मिन्याचें आहे.

कांचमिन्याचे रंग.—कांचमिन्यांतील रंगांत लाल, निळा आणि पिवळा हे रंग थोड्या सफेत व काळ्या रंगाशीं मुख्यतः मिश्रित असतात. यातून केव्हां केव्हां हिरवा व करडा हे दुय्यम रंग म्हणून वापरतात. विज्ञांशिभममधील सर्व कांचमिन्याच्या कामांतून सूक्ष्म रंगाच्या नाजूक छटा आढळून येत नाहींत. तशीच कांचमिन्याची पद्धत पण थोडी निराळी असल्याची दिसते. विज्ञांशिभम पद्धतींत रंग नेहमीं निरनिराळें खांचे पाडून एकमेकां-शेजारी भरलेले दिसतात व जवळ येणारे रंग द्रवरूप असतांना देखील ते परस्परांत मिसळत नाहींत. विज्ञांशिभमची कांचमिन्याची कामें युरोपमध्ये सर्वत्र दृष्टीस पडतात.

पंधराव्या शतकाच्या अखेरीस या कलेंत झपाट्याने वाढ झाली. इतकेंच नव्हे तर तिच्या पद्धतीतहि बरेच बदल झाले. १५ व्या शतकापर्यंत मिन्याचें काम करावयाचें म्हणजे धातूच्या पात्रावर खांचा पाडाव्या लागत व त्यांत मिना रहात असे, ही कल्पना रसनें किंवा खडे वसविण्यासारखीच होती याच सुमारास असें आढळून आलें की, धातूला मिना चढवावयाचा असल्यास तो राहण्याकरितां धातूत खांचा पाडून कोंदणें करण्याची जरूर लागत नाहीं. त्याऐवजीं खांचांच्या दोहों वाजूस मिना देऊन नंतर या मिन्यावर दुसरें मिन्याचें पट टावें म्हणजे झालें. या दुसऱ्या पुढांने पहिल्या मिन्याला धक्का पोंचत नाहीं.

आतांपर्यंत बहुतेक कांचमिन्याच्या चित्रांत काळ्या पृष्ठभागावर पांढऱ्या रंगांत काम केलेलें असे. हा पांढरेपणा ज्या ठिकाणीं दाट मिना असेल तेथें विशेष दिसून असे

आणि पातळ थर बसलेल्या भागावर तेच एनॅमिल किंचित करडें दिसे. या योगानें प्रकाश व छाया यांचें कांद्दासिं दृश्य दिमत असे. या प्रकाराला प्रिसाइल म्हणत; परंतु केवळ हाच प्रकार बराच काळपर्यंत रूढ झाला नाहीं व पुढें तर मिन्यांतील चित्रें व वेलवुडी जास्त जास्त नकशीदार होऊं लागली, तथापि या कामांत भांड्याची किंमत मुख्य असून चित्र हें गौण असे. प्रिसाइल पद्धत ही मातीच्या भांड्यावर एनॅमल करावयाच्या ‘ पाटे सुरपाटे ’ या नांवाच्या पद्धतीसारखीच होती व तिच्यांतील चित्ताकर्षकपणा बराचसा भांड्याच्या धातूवर व आकारावर अवलंबून असे.

असुरी व इजिप्शियन संस्कृतीच्या कालापासून कांचमिन्याच्या कलेंत मधून मधून प्रगति व लुप्तावस्था अशा क्रिया एकामागून एक अनेक वेळां चाललेल्या दिसतात; परंतु या कलेचें जेव्हां जेव्हां पुनरुज्जीवन झालें त्या प्रत्येक वेळीं या कलेंत मागील सर्व गोष्टी येऊन थोडीफार वाढ होत गेली. पांचशें वर्षांपूर्वीं अखेरचें पुनरुज्जीवन होऊन त्याबरोबर एनॅमल कलेचा नवा जन्म झाला. हा कला पुढें एक शतकापावेतो वाढत गेली. पुढें ही कला पुनः अस्तंगत होऊन बरीच वर्षे लुप्तावस्थेत राहिली. अलीकडे एनॅमल कलेंत पुष्कळच सुधारणा झाली आहे. शास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रगतीमुळे एनॅमलमधील निरनिराळ्या क्रियांचें व कृतींचें ज्ञान वाढत चाललें आहे. कांचमिना हा पदार्थ तयार करणें व तो धातूवर चढविणें, या क्रिया अधिक चांगल्या होऊं लागल्या आहेत. मुख्य धातू व त्यांचीं इतर धातूंबरोबर मिश्रणें यांच्या ज्ञानाच्या वाढीबरोबर अशुद्ध धातूपासून शुद्ध धातू कशी तयार करावी व इच्छित आकाराचें भांडें व त्याचा इष्ट त्या आकाराचा पृष्ठभाग कसा तयार करावा हें बरोबर समजूं लागलें आहे. त्याचप्रमाणें दगडी व लांकडी कोळशाऐवजीं वीज व धूर हीं उष्णता देण्याचीं नवीन साधनें उपलब्ध झाल्यामुळे वाटेल तितकें उष्णमान उत्पन्न करता येतें.

कांचमिना हा पदार्थ तयार करण्यांतहि पुष्कळ प्रगति झाली आहे. पूर्वीं रंगाचे प्रकार व छटा फार मर्यादित असत; पण आज वाटेल तितक्या जाती व अनेक निरनिराळ्या पाहिजे त्या छटा तसेंच पूर्ण पारदर्शक व अपारदर्शक, कठिण, मऊ असे अनेक गुणधर्म एनॅमलमध्ये सांपडतात. आतां फक्त दोनच असे रंग आहेत की, जे अद्यापि आढळले नाहींत. ते म्हणजे कांचरूपांतील स्थितींत असलेला एक अपारदर्शक हिंगुळी व दुसरा लिवाचा पिवळा. इह्यांचें एनॅमल शुद्ध चकचकीत व टिकाऊ असतें, याचें कारण एनॅमलमधील सर्व घटक पदार्थांचें व त्यांच्या मिश्रणांच्या प्रमाणाचें पूर्ण ज्ञान आज उपलब्ध आहे हें होय.

एनॅमलचा पहिला थर रंगहीन, पारदर्शक व कांचमय मिश्रणरूपाचा असतो. याला फ्लक्स म्हणतात. हा वाळू, शेंदूर आणि पोटॅश यांच्या मिश्रणास आंच देऊन तयार

करतात. ह्या फ्लक्स अगर मूळ थरास तो द्रवरूप असतांच निरनिराळ्या धातूंच्या प्राणिदांच्या योगाने रंग देतात. व हा रंग फ्लक्सच्या सर्व भागांत सारखा पसरतो. एनॅमल कठिण अगर मृदु असणे हे वाळूच्या इतर पदार्थांशी ( शेंदूर व पोटायास ) असलेल्या प्रमाणावर अवलंबून असते. कठिण एनॅमल वितळविण्यास फार आंच द्यावी लागते. एनॅमल जितकें जास्त कठिण असेल तितका त्यावर हवेचा परिणाम कमी होतो. नरम एनॅमल असेल तर हवेचा परिणाम प्रथम पृष्ठभागावर होतो, आणि नंतर सर्व एनॅमलवर तो दृष्टीस पडतो. म्हणून सर्व प्रयोगांतून कठिण जातीचे एनॅमल वापरणे हे जास्त इष्ट हाय. त्याकरिता एनॅमल करावयाचीं भांडीहि शुद्ध धातूचीं वापरणे चांगले; कारण त्यांवर एनॅमल उत्तम रीतीने टिकू शकते.

ए नॅ म ल म धी ल घ ट का व य व.—जर एनॅमल द्यावयाच्या धातूंत हीन धातूंचें मिश्रण जास्त असेल, तर ती धातू एनॅमल लावतांच वितळेल, अगर धातू आणि एनॅमल चिकटून राहणार नाहीत. तसेंच ज्या एनॅमलमध्ये सोडा अथवा पोटॅश जास्त प्रमाणांत व शेंदूर कमी प्रमाणांत असेल त्याला चिरा पडण्याची जास्त भीती असते व ते धातूला चांगले चिकटूनहि रहात नाही.

शुद्ध सोन्याचे अथवा शुद्ध तांब्याचे पातळ भांडें एनॅमल करावयास उत्तम. रुप्याचे भांडें सहसा वापरून नये व वापरावयाचेच असल्यास काळजीपूर्वक शुद्ध केलेल्या चांदीचे त्यावे.

ए नॅ म ल म धी ल रा सा य नि क द्र व्ये.—एनॅमलची चकाकी ही त्यांतील पदार्थांच्या योग्य प्रमाणावर, त्यांचें मिश्रण पूर्णपणें एकजीव होण्यावर अवलंबून असते. मिश्रणाचा पूर्ण एकजीव होणे हे भट्टीला सारखी एकच प्रमाणांत उष्णता मिळण्यावर अवलंबून असते. यासाठी उत्तम रीतीने बनविलेला फ्लक्स अथवा कच्चा एनॅमल रस घेऊन त्यांत आपल्यास ज्याप्रमाणें दाट किंवा फिकट रंग पाहिजे असेल त्या मानाने प्राणिद घालावे. एनॅमलचे रंग कांहीं वेळा प्राणिदांच्या रंगांपेक्षा फ्लक्समधील पदार्थांच्या निरनिराळ्या प्रमाणासुद्धे बदलतात. उदाहरणार्थ वैदूर्य निळा रंग बनवावयाचा असल्यास कृष्णताप्रप्राणिद ( ब्लॅक ऑक्साइड ऑफ कॉपर ) मध्ये वन्याच मोठ्या प्रमाणांत सिंधुकरित ( कार्बोनेट ऑफ सोडा ) मिसळवा लागतो आणि पिवळट हिरवा करावयाचा असल्यास त्याच प्राणिदाशी शेंदुराचें प्रमाण वाढवावें लागतें. कोणतेंहि पारदर्शक एनॅमल आपारदर्शक करणें असल्यास कथिल आणि शिने यांचे भस्म ( क्लॅक्स ) त्यांत मिसळाने. पांढरें एनॅमल करावयाचें असल्यास फ्लक्समध्ये स्टॅनिक व आर्सेनिकस अॅसिड घालावे. या अॅसिडच्या कमीअधिक प्रमाणानें एनॅमल दाट अगर पातळ होतें.

ए नॅ म ल च्या प द्ध ती चा वि चार.—एनॅमल तयार केल्यानंतर त्याचा चुरा करावा लागतो. ह्यासाठी एनॅमल एका दगडी खलांत टाकून त्यांत पाणी घालतात. नंतर वरून लांकडी मुसळानें घाव देतात. त्यानंतर खल घट्ट धरून त्यांत बऱ्याने जोरानें घोटून एनॅमलची बारीक पूड करतात. या भुकटीस पुष्कळ पाण्याने धुवून काढल्यानंतर तीत असणारे बारीक कण काढून टाकितात यानंतर ज्यावर एनॅमल करणें आहे त्या भांड्यास अॅसिड आणि पाणी यांनी धुवून काढावे लागतें. तांब्यावर नैट्रिक अॅसिड, रुप्यावर सल्फ्यूरिक अॅसिड व सोन्यावर हायड्रोक्लोरिकअॅसिडचा प्रयोग करतात. हा धातूवरील अॅसिडचा अंश प्रथमतः पाणी व कुंचलीने धुवून काढितात; नंतर ते ओक लांकडाच्या भुशानें पुसतात.

ए नॅ म ल च ढ वि णे.—नंतर एनॅमलची पूड ज्या भांड्याच्या ज्या भागांवर चढविणें असेल, तितक्या भागावर काळजीपूर्वक व सारख्या प्रमाणांत वाजवीपेक्षा जास्त थर कोठेंहि होऊं नये अशा रीतीने पसरतात. नंतर तें भांडें भट्टीपुढें धरून सुकवितात. सुकविल्यानंतर त्यास सावकाश रीतीने मुशीतून अगर लोखंडी तगटावर ठेवून भट्टीत घालतात व त्याखाली चांगली उष्णता देऊन त्यावर काळजीपूर्वक लक्ष ठेवावे लागतें. एनॅमल धातूवर सर्वत्र चकचकीत झालेलें दिसतांच तो पदार्थ भट्टीतून काढून घ्यावयाचा. एनॅमल करण्यासाठी थोडा वेळच आंच द्यावी लागते.

ए नॅ म ल प द्ध ती.—एनॅमलिंगचे चॅप्लीव्ह, क्लाइसोन वॅसेटेल, झिक-आजूर, रंगीत, एनकस्टेड इत्यादि अनेक प्रकार आहेत. हे सर्व प्रकार वर दिलेल्या अनुक्रमानें निरनिराळ्या काळी प्रचारांत आले. हल्ली या सर्व प्रकारांत बरीच प्रगति झाली आहे. यांखेरीज नवीन प्रकार अद्यापि प्रचारांत आला नाही. वरील प्रकारांपैकी महत्त्वाचे म्हणजे रंगीत एनॅमल, कस्टेड एनॅमल, आणि झिक-आ-जूर हे होत.

( अ ). चॅप्लीव्ह, या पद्धतीत पत्र्यावर खांचा पडून धातूचा भाग वाजूनी वर आलेला असतो. या खांचांत एनॅमलची पूड घालून नंतर तापवितात नंतर ते कुंदाच्या दगडाच्या कानसीने कानसून प्युमिस दगडानें गुळगुळीत केल्यावर पिवळ्या रंगाच्या भुकटीने व वाटोळ्या दगडानें त्यावर जिल्हई चढवितात.

( आ ) क्लाइसोन, या पद्धतीत धातूच्या पत्र्यावर धातूच्या वारिक तारा अगर पट्ट्या चित्राच्या अगर नमुन्याच्या सर्व वाजूना बसवितात. व त्या रुप्याच्या डाकानें अगर एनॅमलने धातूस चिकटवितात. ह्या तारा चित्राच्या वाजूच्या वर असल्याने खांचा तयार होतात. त्यानंतर एनॅमल करण्याची पद्धत वरीलप्रमाणेच होय.

( इ ). वॅसेटेल, या पद्धतीत धातूवर कोरेंव नकशीदार काम असतें व त्यावर एनॅमल चढविलेलें असतें. ह्या



पद्धतीत बहुधा सोनें अगर रुपें या धातू वापरतात. ह्यांवर चित्र काढून मग उठावदार नकशीप्रमाणें कोरतात. यावर एनॅमल चढवितांच तें एनॅमल विनकोरलेल्या भागाबरोबरच्या पातळीत येतें. त्यावरील चित्र हें पारदर्शी एनॅमलमधून दिगूं लागते.

( ई ) रंगीत एनॅमल, ही पद्धति वरील सर्व पद्धतींहून कृतीत व दिसण्यांत निराळी दिणते. ह्या पद्धतीत वापरावयाचे धातू तांबें, रुपें व सोनें हे होत विशेषकरून तांबेंच जास्त वापरतात. प्रथमतः याचे काडीनें कापून जरूर त्या आकाराचे पत्रे अगर ताटें, तवकें वगैरे बनवितात. नंतर तीं पात्रे पाणी व अॅसिडनें धुवून काढतात. नंतर पृष्ठ-भागावर वरून, खालून एनॅमलच्या पुढीचा सारखा थर पसरतात, आणि नंतर त्यास आंच देतात. एनॅमलचें पाहिलें पूट बसतांच, वरील चित्र काढून घेतात व त्यावर प्रथम शुभ्र एनॅमल अथवा दुसरें एखादें अपारदर्शक एनॅमल चढवितात. नंतर त्यावर दुसरे रंग चढविणें सोपें जातें.

( उ ) प्रिसाइल रंगित एनॅमल, ह्यापद्धतीत शुभ्र एनॅमलमध्ये पाणी अगर टरपेन्टाइन अथवा लव्हेन्डरचें तेल अगर पेट्रोलियमचा अर्क मिसळून झाल्यावर नंतर शुभ्र एनॅमलचा फिकट भाग पाहिजे असेल तेथें दाट व काळसर भाग पाहिजे असेल तेथें पातळ थर देतात. या योगानें प्रकाश व छाया यांचें प्रमाण बरोबर साधतें. अनेकवर्णी रंगित एनॅमल ह्या पद्धतीत प्रिसाइल पद्धतीनुरूप रंगविलेल्या पदार्थावर पांढरा पारदर्शक एनॅमल सर्वत्र पसरल्यावर पाहिजे येथें सोनेरी छटा देतां येतात. इतर रंगहि निरनिराळे वर्षे लावून साधतां येतात. यावर पारदर्शक एनॅमलची पूड ठेऊन आंच देतात.

( ङ ) झिक-आजूर, या पद्धतीचें एनॅमल अर्धपारदर्शक ( हॉइसन ) पद्धतीप्रमाणेंच करतात.

आ ण खी कां हीं प द्ध तीः—वरील वर्णन केलेल्या पद्धतीशिवाय आणखी दोन पद्धती सध्यां प्रचलित आहेत.

पाहिली पद्धतः—झिक-था-जूर-पद्धतीत जशा भांड्यावर खांचा लागतात तशा हौत लागत नाहीत व दुसऱ्या पद्धतीत रंगीत एनॅमलची उठावदार चित्रे काढतात. ह्या पद्धतीत पदार्थावरील एनॅमल विशेष चकचकीत दिसत नाही. तर गिलाव्यांत काढलेल्या चित्राप्रमाणें किंचित खरवरीत दिसतें. यांत वापरावयाचें एनॅमल फार उत्तमप्रतीचें व सुंदर असतें. यांतील विशेष हाच कां, रंगीत शिल्पांत ज्याप्रमाणें रंगाचा एकच सर्वत्र सारखा मिलाफ दिसतो, व त्यांतील रंग पदार्थावरून चोपडल्यासारखा दिसत नाही. या पद्धतीत उठावदार चित्राचे निरनिराळे भाग कोणकोणत्या एनॅमलमध्ये तयार करावयाचे हें प्रथम पसंत करून ठरवितात. नंतर हीं सर्व प्रकारचीं एनॅमलें उठावदार चित्राच्या सांच्यांत वितळवितात व नंतर जडा-

वाच्या कामांतील हत्यारांनीं वरील पृष्ठभागास तकाकी आणतात.

रंगीत एनॅमलमध्ये पुष्कळ प्रगति झाली आहे. ह्या पद्धतीत पदार्थावर एनॅमल दोन्ही बाजूंनीं करावयाचें असतें. यासाठीं या पद्धतीत तयार करावयाचा धातूचा पत्रा वाळगोल करितात, म्हणजे अर्थात् आंतील बाजू अंतर्गोल व्हाते. त्यामुळे भट्टीत ठेवतांना तें भांडें ज्या तगटावर ठेवतात त्या तगटावर भांड्याचे फक्त कांठच टेंकतात. आंतलें अंग लागत नाही. यामुळे या भांड्याच्या कडा आंत वळत नाहीत व पुन्हां पुन्हां भट्टीत घातलें तरी दोहोबाजूंनीं एनॅमल असल्यामुळे त्यास भेगा पडत नाहीत. या पद्धतीत भांडें तयार करण्यांतहि विशेष काळजी घ्यावी लागते. जुन्या एनॅमलमध्ये सूक्ष्मदृष्टीनें पाहिल्यास पांढऱ्या रंगावर सर्वत्र भेगा पडलेल्या दिसतात. तसें होऊं नये म्हणून पुढील गोष्टीत काळजी घेतली पाहिजे. ह्याचा उपयोग त्या पत्र्यावरून दोन्ही बाजूंनीं एनॅमल चढविल्यावर दुसऱ्या तापविण्याच्या वेळीं तें एनॅमल फुटत नाही. हा प्रयोग फार महत्त्वाचा आहे, कारण यापुढे शुभ्र एनॅमल वर चढविण्याच्या वेळीं तें न फुटण्याची तजवीज त्यायोगे होतें. या पद्धतीत आंच देण्याच्या क्रियेकडे बरेच लक्ष पुरविलें पाहिजे, पण त्याहोपेक्षां पत्रा यांत्रिक पद्धतीनें तयार करण्यांत जास्त काळजी घ्यावी लागते तीं भंशः—

( १ ) पत्र्याचा धातू उत्तम असला पाहिजे. ( २ ) पत्र्याची जाडी सर्वत्र सारखी असून त्याचा आकार सारखा असला पाहिजे. ( ३ ) त्याला या टोंकापासून त्या टोंकापर्यंत सारखा वांक असावा. ( ४ ) पत्र्यावर प्रथमचें एनॅमलचें पुट नियमित दोन्ही बाजूंनीं सारख्या जाडीचें व पत्र्यावर सर्वत्र पसरलें असावें. ( ५ ) दुसरे कोणतेहि इतर रंग-सफेतखेरीज-वापरावयाचे असल्यास, सफेत प्रथमतः पुरा सुकल्यावर भांडें भट्टीत घालावें. ( ६ ) भट्टी चांगली पेटलेली असली पाहिजे; ( ७ ) भट्टीत ठेवावयाचे तगट कडकडीत तापलेलें पाहिजे; ( ८ ) त्यावर ठेवलेल्या पदार्थावर एनॅमल चढवितांच, तो चटकन भट्टीत घालून भट्टीचें दार झटकन लावलें पाहिजे कारण किंचितहि थंड वारा आंत जातां उपयोगी नाही. ( ९ ) भट्टीत पदार्थावर एनॅमल चढूं लागतांच लहान पदार्थावर हें एनॅमल एका मिनिटांतच चढतें. भट्टीचा दरवाजा थोडासा उघडून त्याला पाहतां आलें पाहिजे; ( १० ) पदार्थावर एनॅमल सर्वत्र चकचकूं लागतांच तो पदार्थ भट्टीतून काढून घेतला पाहिजे.

ए नॅ म ल व र स फे त रं ग दे ण्या ची कि या.— एनॅमलवर सफेत रंग कोणत्या पद्धतीनें लावयाचा ही ज्याच्या त्याच्या आवडीची गोष्ट आहे. कोणी एनॅमलमध्ये इतर पातळ पदार्थ मिसळण्यापेक्षां शुद्ध पाणी जास्त पसंत करतात. कोणी टरपेन्टाइन आणि चरबीयुक्त टरपेन्टाइन तेल तसेंच लव्हेन्डरचा अर्क वगैरे पदार्थ एनॅमलमध्ये मिश्र

करण्यास उपयोगांत आणतात. तेलाचे मिश्रण वाळण्यास जाऊन जास्त लागली व या योगाने विनाशक पण्यातीचे एनॅमलपेक्षा जास्त छटा उमटविता येतात. अशी जरी स्थिति आहे तरी तेलामधील मिश्रणांत बरेच वैगुण्य आहे. एनॅमलवर सफेती देणे हे विशेष त्रासदायक नाही. फक्त पारदर्शी एनॅमलची बारीक केलेली पूड एनॅमल केलेल्या पदार्थावर सारख्या जाडोत पसरावी. म्हणजे झाले ह्या कृतीत मुख्य गोष्ट लक्षांत ठेवावयाची म्हणजे पदार्थाला जास्त आंच पोहोचता उपयोगाची नाही. नाहीतर मिश्रणापासून सफेतीत स्टॉनिक अॅसिड आणि आरसेनिअस अॅसिड तयार होऊन ती वायुरूपाने निघून जाऊ लागतात.

झीक-आ-जूर पद्धत—ही क्लॉइसोन एनॅमलिंगप्रमाणेच असते. तथापि या पद्धतीची थोडीशी विस्तृत माहिती येथे दिली आहे.

क्लॉइसोन एनॅमल पद्धतीप्रमाणे या पद्धतीत खांचा करण्यासाठी धातूच्या तारा किंवा पातळ पट्ट्या एनॅमल करावयाच्या भांड्याशीच डांकाने सांधीत नसून त्या एकमेकांनाच सांधतात. नंतर सांधलेल्या तारा ड्रॅटिनम, तांबे, रुपे, सोने, अगर कठिण पितळेच्या पत्र्यावर नुसत्या ठेऊन देतात, आणि एनॅमल वितळून तयार होऊन पुन्हां निवून थंड होऊन घट झाल्यावर या तारा सहज काढून घेता येतात. झीक-आ-जूर पद्धतीने लहान भांड्यांवर किंवा पृष्ठभागावर एनॅमल करावयाचे झाल्यास त्याला धातूच्या पत्र्याचीहि जरूरी नाही; कारण एनॅमलचे कण लवकर वितळू लागून ते एकमेकांस धरतात व निवून घट बनतात. आणि बाहेर काढून ठेवतांच कठीण बनतात.

सांप्रत चालू असलेली एनॅमलकलेतील व्यापारोपयोगी चढाओढ पूर्वी कधीच इतक्या धराला पोहोचली नव्हती. आज सर्व युरोपभर जपान व अमेरिकेतील संयुक्त संस्थाने यांतून एनॅमलची कामे फार मोठ्या प्रमाणावर चालू आहेत. हल्ली हलक्या प्रकारच्या एनॅमलच्या वस्तूंची फार मागणी आहे. हलके जवाहीर, घड्याळांची घरे, एनॅमलची चित्रे, भांडी वगैरे चित्रस एनॅमलचे तयार होतात.

ही कला युरोपमध्येच फार वाढली आहे व एनॅमल केलेल्या जिनसांचा खप युरोपमध्येच फार आहे. यामुळे या कलेत प्रावीण्य मिळविलेले लोकहि तिकडेच आहेत. त्यांपैकी काहींचा उल्लेख करावयाचा म्हणजे क्लॉडियस, पोपेलिन, ऑलफ्रेड मेयर, पॉल ग्रॅडोम, फरनार्ड थेसमर, अलेक्झांडर फिशर हे होत.

[ संदर्भ ग्रंथः—या विषयावर नेरी व सॅलिनी यांच्या ग्रंथांखरीतर इतर अनेक जुने ग्रंथ आहेत. नव्या उपयुक्त पुस्तकांत एन्. कनिंगहॅमकृत 'आर्ट ऑफ एनॅमेलिंग ऑन मेटल्स' ( १९०६ ); डल्फेराट-लिमोजिस एनॅमल्स; अलेक्झांडर फिशर-दि आर्ट ऑफ एनॅमेलिंग ऑन मेटल्स ( १९०६ ) इत्यादि सांपडतील. ]

एन्नार—मद्रास इलाख्यांतील चिंगलपट जिल्ह्याच्या पेन्नोर तालुक्यातील एक तेंडें. हे बंगालच्या उपसागराच्या किनाऱ्यावर आहे. येथील लोकसंख्या १९०१ साली ३१९२ होती. ह्याचे नांव 'कृत्तिवक्त्रम' आहे. येथे पूर्वी बरेच युरोपियन लोक रहात असत.

एपिकटेस—हा स्टोइक नांवाच्या पंथातील एक प्रख्यात तत्त्ववेत्ता होऊन गेला. हा सुमारे ९० इ.स.वी मध्ये प्रसिद्धास आला. हा मुसोनिअस रुफसचा शिष्य होता. हा मूळचा फ्रिजीया येथील राहणारा असून गुलामगिरीत रोम येथे राहत असे.

या चीं मतेः—तत्त्वज्ञानाची व्याख्या त्याने अशी केली की, ज्या शास्त्रापासून अभुक्त प्राण्य व अभुक्त त्याज्य असे ठरवतां येते ते तत्त्वज्ञान होय. या ज्ञानास तो "व्यवहारोपयोगी तत्त्वज्ञान" म्हणे. जगांतील सर्व बाह्य वस्तूपासून आल्लि राहणे यांतच खरे सुख आहे असे याचे मत होतें.

एपिक्यूरस—या तत्त्ववेत्त्याचा जन्म सॅमॉस येथे ख्रि. पू. ३४१-३४२ मध्ये झाला. याचा बाप निओक्लिस हा शिक्षक होता. एपिक्युरियन पंथाच्या तत्त्ववेत्त्यांच्या मतांप्रमाणे पाहतां हा स्वयंशिक्षित होता. परंतु इतर चरित्रलेखकांच्या मते पॅफिलस व नॉसिफेनिस हे याचे शिक्षक असावेत. या बाबतीत स्वतः एपिक्यूरसचे असे म्हणणे आहे की, तो १४ वर्षांचा असतां नेव्हां हेसियड या कवीची काव्ये वाचतांना त्याच्या शिक्षकांस त्याचे शंकासमाधान करतां येईना तेव्हां त्याने केवळ स्वतःच्या बुद्धिमत्तेच्या जोरावर आपला पुढील अभ्यासक्रम सुरू ठेवला. व पुढे याने अध्यापनाचा धंदा स्वीकारिला.

प्रथम मिलिटिन, नंतर लॅपॅसस व शेवटी अथेन्स येथे तो शिकवीत असे. अथेन्स येथे त्याने एक शाळा काढली व मरेपर्यंत म्हणजे ख्रि. पू. २७० पर्यंत आपल्या मतांचे अध्यापन केले. याच्या मतांचा जो पंथ निघाला तो त्याच्याच नांवाने प्रसिद्ध आहे.

याच्या शिष्यांपैकी मेट्रोडोरस हेमार्कस, डायोनिसिअस व बॅसिलाइडस हे प्रमुख होते.

याचे तत्त्वज्ञान.—याने तत्त्वज्ञानाची "मानवजीवित सुखप्रद करण्याची कला" अशी व्याख्या केली आहे. हा भाग नीतिशास्त्राचा आहे व म्हणूनच एपिक्यूरसच्या तत्त्वज्ञानांत नीतिशास्त्रासच प्रामुख्य दिसून येईल. या पंथातील लोक तर्कशास्त्रास प्रमेयशास्त्र ( कॅनोमिक्स ) म्हणत असत; कारण ज्ञानप्राप्ति व सत्यान्वेक्षणाची प्रमेये शोधून काढणे हेच तर्काचे कार्य होय. व्यवहारदृष्ट्या जरी सुख व दुःख यांच्या योगानेच "सत्याची" जाणीव होते तरी सत्याची परीक्षा सेवेदने ( मेन्सेशन )वर अवलंबून असते असे याचे मत होतें. पदार्थ-विज्ञानशास्त्राच्या बाबतीत हा डेमॉक्रिटसप्रमाणे "परमाणुवादी" ( अटॉमिस्ट ) होता. परमाणूच्या अंगां एक स्वयं-निर्णयशक्ति असते व तिच्या योगाने ते आपले मार्ग



वितात हें नवीन मत त्यानें ठरविलें. जीवमृष्टीच्या उत्पत्ती-  
संबंधी याचें असें मत आहे की, प्रथम पृथ्वीपासून सर्व तऱ्हेचे  
जेसूर व फूर : प्राणी उत्पन्न झाले व विकासवादाच्या  
( एव्होल्युशन ) नियमाप्रमाणें जे योग्य होते ते जगले व  
वाकीचे नाश पावले. हा म्हणे की, धर्माची वाढ नैसर्गिक  
आह व धर्माचा पाया मनुष्याचे अज्ञान व त्याच्या मनातील  
भीति यांत आहे. याच्या मते मानवदेह इतर प्राण्यांपेक्षां उच्च  
प्रकारच्या परमाणूपासून बनलेला आहे व हे कृण अग्नि,  
हवा, वाफ व चौथें एक अशा चार महाभूतांचे आहेत. याचें  
नीतिशास्त्र म्हणजे “ सुखवाद ( हेडॉजिझम ) होय. सुखाची  
व्याख्या त्यानें “ निर्विवाद, चांगलें ” अशी केली आहे.

**एपिनस, फ्रान्झ उलरिच थिओडोर** — फ्रान्झ उल-  
रिच थिओडोर एपिनस याचा जन्म जर्मनीतील सॅक्सनी  
प्रांताच्या राँस्टॉक गांवी तारीख १३ दिसेंबर १७२४ रोजी  
झाला. कांही काल वैद्यकी शिकून नंतर त्यानें गणित आणि  
पदार्थविज्ञानशास्त्र यांचा अभ्यास करण्यास सुरुवात केली.  
या दोन शास्त्रांत त्यानें लवकरच इतकी प्रगति केली  
की, बर्लिनच्या शास्त्रीय अकॅडमीनें त्याला आपला सभासद  
करून घेतलें. सन १७५७ साली सेंटपीटर्सबर्ग ( हल्लीचें  
पेट्रोग्राड ) येथील राजाप्रित शास्त्रीय अकॅडमीनें त्याला  
आपला सभासद केलें व तेथे त्याला प्रोफेसरची जागा  
मिळाली. या शहरांत तो १७९८ पर्यंत राहिला. यापुढील  
शेष आयुष्य त्यानें डारपाट येथें घालविलें. त्याचा मृत्यु  
तारीख १० ऑगस्ट १८०२ रोजी झाला. रशियांत अस-  
तांना हा दुसऱ्या कॅथेराईन राणीच्या फारच मर्जीतला  
होता. या राणीनें आपला मुलगा पाल याचें शिक्षण  
याच्याकडेच सोंपविलें होतें. सदर राणीनें याच्याच देख-  
रेखाखाली आपल्या सर्वराज्यभर शाळा स्थापण्याचा  
उपक्रम केला. परंतु या कामांत म्हणण्यासारखें यश प्राप्त  
झालें नाहीं. एपिनस यानें विद्युत् आणि चुंबकत्व  
या विषयांत जे शोध लावले आहेत, जे प्रयोग केले  
आहेत व सिद्धान्त बसविले आहेत त्यामुळे तो प्रसिद्धीस  
आला आहे. यानेंच प्रथमतः गणिताची विचारसरणी  
आणि त्या शास्त्राची तत्वे विवृच्छास्त्र आणि चुंबकशास्त्र  
यांस लावून दाखविली. यानें खगोलशास्त्र, यंत्रशास्त्र,  
प्रकाशशास्त्र आणि शुद्धगणितशास्त्र यांच्यावर शास्त्रीय नियत-  
कालिकांतून लेख लिहिले आहेत. एखादा ग्रह सूर्याच्या  
बिंबावरून जात असतां सूर्याचें अंतर काढण्यास त्या खगो-  
लीय गोष्टीचा उपयोग करून घेतां येईल असें त्यानें दाखवून  
दिलें होतें.

**एपीडोरस**—दक्षिणग्रीसमधील एक अति प्राचीन  
शहर. हें अरगोलिसच्या पूर्व किनाऱ्यास असून त्याच्या उत्त-  
रेस एक नैसर्गिक बंदर आहे. हा प्रदेश फार सुपीक आहे.  
एपीडोरस हें अथेन्सच्या लगत असल्यामुळे व त्याची रचना

व्यापाराला अनुकूल असल्यामुळे तें एक महत्त्वाचें शहर  
होऊन बसलेलें आहे.

या ठिकाणी प्रथमतः केरियन लोकांची बसाहट होती,  
नंतर आयोनियन लोक येथें राहू लागले, व पुढें अरगोस  
येथील डोरियन लोकांनी आयोनियनांस धुडकावून लावून  
स्वतः तेथें वस्ती केली. डोरियनांनी येथें राजसत्ताकपद्धति  
सुरू केली. पुढें तिच्या जागी अल्पजनसत्ताकपद्धति सुरू  
करण्यांत आली, तीहि नष्ट होऊन एकमुखी सत्ता स्थापण्यांत  
आली व शेवटीं फिरून अल्पजनसत्तेचा पुरस्कार करण्यांत  
आला.

एपीडोरसमधील प्रेक्षणीय स्थळांपैकी व वस्तूंपैकीं  
डायोनिसस व हॉरा यांची देवालये व आथेना देव-  
तेची मूर्ति ही प्रमुख होत. एपीडोरसमध्ये थोलॉस म्हणून  
एक अतिशय सुन्दर इमारत आहे. या इमारतीच्या  
उत्तरेस अवार्टोन या नांवाचा एक लांब सज्जा आहे. या  
ठिकाणी आचाराी लोक आपण आजारांतून मुक्त व्हावें म्हणून  
ईश्वराची प्रार्थना करीत व झोंपी जात. असें भांगतात की,  
झोंपतून उठून पडावें तों ते रोगी रोगापासून मुक्त झालेले  
दिसत.

**एपीडोक्लिस. ( १ )**—याचा जन्म ख्रि. पू. सुमारे  
४९० त सिसिलीमधील अॅप्रिजेटम् या गांवी झाला. याचें  
घराणें नामांकित असूय सांपात्तिक स्थितीहि चांगली होती.  
हा फार धाडशी होता. यानें ईजिप्त व आशियामायनर-  
मध्ये प्रवास करून इजिप्तमधील मर्गी लोकांपासून  
ज्योतिष व पौरस्त्यांपासून वैद्यक व जादूगोणा या विष-  
यांचें ज्ञान संपादन केलें. हा स्वतःस परमेश्वर म्हणवीत  
असे व चमत्कारहि करून दाखवीत असे.

याच्या मरणाविषयी दोन आख्यायिका आहेत. ( १ )  
एका सणाच्या दिवशीं हा सदेह स्वर्गास गेला, व ( २ )  
यानें एटना नांवाच्या ज्वालामुखीत उडी घातली. कारण  
असें करण्यानें याच्या मृत्यूचें कारण कोणासहि कळणार  
नाहीं व त्यामुळे त्यानें आपण “ परमेश्वर ” आहों असें  
भासविलेलें खोटें होणार नाहीं असें त्यास वाटलें असावें.  
परंतु त्याच्या टीकाकारांनीच ही गोष्ट कुतिसतपणानें रचली  
असावीसें वाटतें.

( २ )—हा आयोनियन तत्त्वज्ञानपंथाचा एक प्रमुख  
पुरस्कर्ता होता यानें कांहीं काव्येहि केलीं आहेत.  
याच्या काव्यातील नापासोदश्यावरून अरिस्टॉटलनें यास  
पहिला साहित्यज्ञकवि असें म्हटलें आहे.

या चीं म तें.—संवदनेपासून अगर इंद्रियांपासून ज्ञान  
मिळणें शक्य नाहीं, ज्ञानप्राप्तीचा मार्ग म्हणजे परमेश्वरदत्त  
बुद्धीचा विकास करणें हाच होय. त्यानें क्षेत्रोफानिश्च-  
प्रमाणेंच परमेश्वराच्या स्वरूपाच्या तत्कालीन कल्पनेवर  
टीका केली आहे. हा म्हणतो “ हातापायांचा, काना-  
नाकांचा परमेश्वर नसून तो सर्वव्यापी, पवित्रतम व सर्व-

शक्तिमान् आहे. ” सृष्टीरचनेसंबंधी याचे असे म्हणणे आहे की, 'सृष्टीचा गोल प्रथम द्रवरूप होता नंतर हळू हळू घनरूप झाला. हा गोल चार महाभूतांपासून बनलेला आहे. ती पृथ्वी, आप, वायु, व अग्नि ही होत. जगातील सर्व वस्तू ही महाभूतें निरनिराळ्या प्रमाणात मिसळून बनतात. हे एकीकरण व पुनर्रचना या क्रियांपासून होतं त्या नव्या म्हणजे “ प्रीति व द्वेष ” ह्या होत. परमाणुवादाचे मूळ याच्या सृष्टीरचनेच्या विचारांतच सांपडते. ”

**एफेसस**—एफेसस हे प्राचीन आयोनियन शहर आशियामायनरच्या पश्चिम किनाऱ्यावर आहे. ऐतिहासिक काली हे शहर कोरेसस व प्रायनया टेकड्यांच्या उतारावर होते. येथील प्रसिद्ध आर्टेमिस अथवा डायाना देवीचे मंदिर मैदानांत एक मैलावर पूर्वईशान्येस आहे.

ग्रीक लेखकांच्या मते येथील प्राचीन रहिवाशी ' अमे-जोन ' होत. इ. स. ११ व्या शतकांत कोड्रस नांवाच्या अथेन्सच्या राजाचा मुलगा अंड्रोक्लस याने येथे वसाहत केली. त्याच्या वेळेपासून ग्रीक एफेससचा इतिहास सुरू झाला. एफेससची ग्रामदेवता आर्टेमिस होती. वेगवेगळ्या काळांत तिची निरनिराळी रूपांतरे झाली.

इ. स. पूर्वी ७००-५०० च्या दरम्यान या ग्रामदेवतेने दोन वेळा शहराचा वचाव केला; पहिल्या वेळेस सिमेरियन लोकांनी आशियामायनर उध्वस्त करून आर्टेमिशनसुद्धा जाळून टाकले; पुन्हा क्रोससने जेव्हा एफेससला वेढा दिला त्या वेळेस क्रोससने मंदिरास बऱ्याच देणग्या दिल्या व ते बांधण्याच्या कामां साहाय्य केलें. पुढे अथेन्स येथील एका पंडिताच्या मदतीने एफेसस येथे कायदे करण्यांत आले. त्याचप्रमाणे येथे तत्त्वज्ञान व काव्य या विषयांत तज्ज्ञ असे विद्वान् निर्माण झाले. लिडियाच्या क्रोससच्या धर्मालानंतर येथे इराणच्या सायरसचा अंमल चालू झाला. क्रसकर्षाक्ष व इराणी राजे यांना या मंदिराबद्दल फार आदर वाटत असे. युरिमेडन येथे इराणी कौत्रेचा मोठ झाल्यावर एफेसस अथेन्सला करभार देत असे. ४ व्या शतकांभों पुन्हा इराणी अंमल चालू झाला. ३३४ त अलेक्झांडरने येथे येऊन लोकसत्ताक राज्यपद्धति चालू केली. त्याच्या मरणानंतर लिसेमॅकसने ग्रीक वसाहतवाले आणिले. ह्याने आपली वायको ओमिओ इचे नांव शहरास दिलें. परंतु जुनेच नांव जास्त प्रचारांत होतें. ग्रीक अमलांत एफेसस फार भरभराटीस आलें होतें. येथे बरीच नाणीं सांपडतात. रोमन लोकांनी सीरियाच्या अंठायोक्स दि प्रेटचा पराभव करून हे शहर परगंममचा राजा युमेनिथस याला दिलें. परगंममच्या निसन्या अंटलसने एफेसस हे रोमन लोकांस मृत्युपत्रांत लिहून दिलें. पॉन्सच्या मिथ्रिडाटीझ युपेटरच्या कारकीर्दीखेरीज हे रोमन लोकांच्या ताब्यांत होतें. पहिल्या शतकामध्ये झालेल्या

गादवीत एफेससने दोनदां पराभूत पक्षास मदत केली. त्यामुळे याला चांगलाच दंड भरावा लागला.

संपत्ति व आर्टेमिसची पूजा या बाबतीत एफेससची सारखी भरभराट होत गेली. सेंटपॉलने येथे चर्च स्थापन करून कांहीं चमत्कार दाखविले. त्याचप्रमाणे येथे जादू-विषयक ग्रंथ जाळण्यांत आले. तथापि आर्टेमिसची पूजा येथे चालूच होती. आशियातील पहिल्या प्रतीच्या शहराचा मान मिळवा म्हणून स्मर्ना व परगामम यांच्याशी एफेससची स्पर्धा होती. रोमन सुभेदार प्रथम येथे उतरून आपल्या हुयाची वळे घेई. गांध लोकांनी २६२ त शहर व मंदिर लुटून फस्त केलें. ४३१ त येथे ख्रिस्ती धर्माची सर्वसाधारण सभा भरली होती. यानंतर एफेससचा न्हास झाला. जवळच असलेल्या शहरांत लोकवस्ती झाली.

बुड साहेवाने १८६३-७४ च्या दरम्यान येथे खणून शोध लाविले. आर्टेमिशनचा शोध त्याला १८६९ त लागला. बुडच्या नंतर आस्ट्रियन पुराणवस्तुसंशोधक मेडव्हाने खालील मुख्य इमारती शोधून काढल्या. त्या ( १ ) भव्य नाटकगृह, ( २ ) हेलेनिस्टीक आगोरा ( चौक ) व ( ३ ) रोमन आगोरा या होत.

सध्याचे तुर्की शहर अयासोलुक हे प्राचीन शहराच्या ईशान्येस १ मैलापेक्षां जास्त अंतरावर आहे. ऐरिन रेवेमुळे हे सध्या भरभराटीस आलें आहे. १३७५ त सेल्जुक, दुसरा इझाबे याने बांधिलेली मशाद येथेच आहे.

**एवनी ( अबनूस )**—हे लांकूड उष्णकटिबंधांत सर्वत्र आढळतें. याच्या अनेक जाती आहेत. उत्तम प्रकारचे अबनूस अतिशय जड, काळेभोर व गाभ्यांतले असतें. याचा रंग, टिकाळपणा, कठिणपणा व चकाकी ( पॉलिश ) येण्याचा गुण या कारणांमुळे चाकूच्या सुठी, पियोनाच्या पट्ट्या यांसारख्या नाजूक व कांतकामांत अबनूसचा उपयोग करितात. दक्षिण हिंदुस्थानांत व सिलोनांत त्रिकोमालीच्या पश्चिमेस असणाऱ्या सपाट प्रदेशांत उत्तम अबनूस होतें. याचे झाड बुंध्यांत फारसे रुंद नसतें; साल काळी कुळकुळीत व जळत्यासारखी दिसते; पण तिच्या आतले लांकूड गाभ्यापर्यंत अगदी पांढरें असतें; या झाडाच्या गाभ्यांतील लांकडाचे टोकळे जरी पाहिजे असले तरी ते १ ते ३ फूट व्यासाचे सहज मिळू शकतात. ईस्ट इंडियन एवनी म्हणजे बहुतेक कारोमांडल किनाऱ्यावरील एवनी होय. हे झाड ६० ते ८० फूट उंच व ८ ते १० फूट परिघाचे असतें. याची साल तुरट असून ती हगवणीवर मिऱ्यांत मिसळून देतात. सिलोनमधील कालामांदेर नांवाचे अबनूस फार कठिण व पिंगट रंगाचे असतें. त्याचे मौल्यवान् लांकडी सामान होतें. अंगोला, जमका वगैरे टिकाणचे अबनूस निरनिराळ्या रंगांचे व गुणधर्मांचे असतें.



टायरला येथान्या व्यापारी जिनसांनि एवनी असे असे एक्सेकोल ( २७. १५ ) वरून दिसते. इथिओपियन लोक दर तीन वर्षांनी एवनीचे २०० ठोकळे इराणला खंडणी म्हणून पाठवीत असे हिरोडोटस ( ३.९७ ) लिहितो. हिंदुस्थानांतला एक जिनस म्हणून व्हर्जिलला याची माहिती होती ( जॉर्जिक्स, २. ११६ ). टिकाऊपणाबद्दल सायप्रस व सेडर यांच्या तोंडीची एवनीची ख्याति होती ( प्लिनी नॅच. हिस्ट, १२. ९; १६. ७९ ). राजदंड व मूर्ती करण्याकडे हिंदुस्थानचे राजे याचा उपयोग करीत व विपावर रामबाण म्हणून याचे पिण्याचे पेलें बनवीत असे सोलिनम लिहितो ( पॉलिहिस्टोर ५. १. पा. ३५३, पॅरिस, १६२१ ). ' एवनीला फळे पार्ने येत नाहीत व सूर्यप्रकाशांत असलेले तें कधीहि दिसणार नाही ' ही पार्सेनिअसने सांगितलेली व सौदेने थाव्यामध्ये ( १. २२ ) उल्लेखिलेली आख्यायिका या लांकडांच्या रंगावरून व कठिणपणावरून निघाली असावी.

**एवल सर फ्रेडरिक**— ( १८२७-१९०२ ) हा इंग्रज रसायनशास्त्रज्ञ १८२७त लंडन येथे जन्मला. हॉपमान याच्या लंडन येथील रॉयल कॉलेज ऑफ केमिस्ट्रीत त्याचे शिक्षण होऊन तो रॉयल मिलिटरी अकॅडेमीत रसायनशास्त्राचा अध्यापक झाला. व पुढे लष्करी खात्यांतल रसायनज्ञाच्या जगेवर त्याची नेमणूक झाली. तेथे तो १८८८ पर्यंत होता. तेथे असताना त्याने स्कोटक द्रव्यांसंबंधी ( एक्स्लोझिव्हज ) बरेच शोध लावले. त्याच्या महत्त्वाच्या शोधांपैकी गनकॉटन तयार करण्यासंबंधीचा शोध महत्त्वाचा होता. त्याने त्या कापसाचा लादा ( पल्प ) करण्याची युक्ति काढली. त्यामुळे त्या कापसाला पाहिजे तो आकार देता येऊ लागला व त्यामुळे त्याची उपयुक्तता वाढली व त्यावरूनच पुढे १९व्या शतकाच्या अखेर उपयोगांत आलेल्या विनयुराच्या दारूचा ( स्मोकलेस पॉवडर ) शोध लागला. तसेच पेट्रोलियमचा चमकविटु ( फ्लूशपॉइंट ) ठरविण्याच्या यंत्राचा शोध यानेच लाविला.

**एंघ्रान**—दक्षिण कानडांतून येऊन मलबारमध्ये वसाहत केलेल्या तुळु ब्राह्मणांचे मलयाळम नांव. ते तुळु व मलयाळम या दोन्ही भाषा बोलतात. यांतील कांहीं स्वतःला नंबुद्री म्हणवितात; पण ते नंबुद्रीशीं वैदिव्यवहार करीत नाहीत. हे शस्त्रांचे पौराहित्य करतात. यांची लोकसंख्या ९४३ आहे. [ थर्स्टन-सेन्सस रिपोर्ट ].

**एमडेन**—आर्लेडेनबर्गच्या वायव्येस रेल्वेने ४९ मैलांवर असलेले प्रशियाच्या हॅनोव्हर प्रांतांतले एम्स नदीच्या मुखाजवळील शहर. लोकसंख्या ( १९०५ ) २०७५४. पूर्वी एम्स नदी शहराच्या भिंतीजवळून वहात होती. परंतु आतां तिचा प्रवाह दोन मैलांच्या अंतरावर गेल्यामुळे शहरापासून नदीपर्यंत एक रुंद व खोल कालवा खणलेला आहे. या कालव्यावर अंतर्वर्ती व बहिर्वर्ती अशीं दोन बंदरे

आहेत. यांची दुरी १ मैल लांब, २०० फूट रुंद व ३८ फूट खोल असल्यामुळे सर्वांत मोठे जहाज देखील याच्या धक्का-जवळ येऊ शकते. शहरांतून बरेच कालवे काढलेले असून त्यांच्या योगाने पूर्व प्रोझलंडच्या बहुतेक सर्व शहरांशी येथून दळणवळण ठेवितां येते. या कालव्यामुळे एमडेनला पुरातन उच्च शहराचे स्वरूप आलेले आहे. अँटवर्पच्या नगरभवनाच्या धर्तीवर बांधलेले येथे १६ व्या शतकातील एक नगरभवन आहे. त्यांत आयुधे व चिखते यांचा संग्रह केलेला आहे. येथे व्यापार, तारायंत्र व नाँकानयन यांच्या शिक्षणाच्या शाळा असून दुसऱ्याहि अनेक शिक्षणमंस्था आहेत. शहरांत दोन पहाण्यालायक अजयखाने आहेत. शेतकीपासून उत्पन्न होणारे धान्यादि भिन्नस, घोडे, इमारती लांकूड, चहा व मद्य यांचा येथे व्यापार चालतो. थंत्रे, सिमेंट, तारांच्या दोऱ्या, तमाखू, कमावलेले कातडे इत्यादि भिन्नस येथे तयार होतात. जर्मनी आणि इंग्लंड व उत्तर अमेरिका यांना जोडणाऱ्या पाण्याखालून जाणाऱ्या तारायंत्रांचे हे एक महत्त्वाचे स्टेशन आहे.

इ. स. १२ व्या शतकातील दप्तरांत एमडेनचा पहिल्याने उल्लेख केलेला आढळतो. त्यावेळीं ते एम्सच्या काउन्टची राजधानी होतें. १२५२ त या काउन्टचे अधिकार मन्स्टरच्या बिशपला विकण्यांत आले. १४ व्या शतकाच्या शेवटी गोथलंडहून हुसकून लावलेल्या चांचे लोकांस येथे व्यापार करण्याची परवानगी दिल्यामुळे या ठिकाणाचा व्यापार वाढला. मध्यंतरी कांहीं वर्षे हॅम्बर्ग व पूर्वप्रोझलंड यांच्याकडे राहून, १५९५ त हे हॉलंडच्या छत्राखाली साम्राज्यांतील एक स्वतंत्र शहर बनलें. १७४४ मध्ये पूर्व प्रोझलंड व त्याबरोबर हे शहर प्रशियास मिळाले.

१८१५ त ते हॅनोव्हरला दिले गेले. परंतु १८६६ त प्रशियाने हॅनोव्हरबरोबर या शहरासहि आपल्या राज्यास जोडले.

**एमॅन्युअल व्हिक्टर** (दुसरा)—या राजाचा जन्म ट्यूरिन येथे १४ मार्च १८१० रोजी झाला. सार्डिनिआचा राजा चार्लस अल्बर्ट याचा हा मुलगा होय. पिडमाँटच्या कांहीशा उत्साहभंग करणाऱ्या व नानाप्रकारच्या दुराग्रहीपणाने पूरित आलेल्या वातावरणांत वाढल्यामुळे लष्करी व धार्मिक शिक्षणाबरोबरच जें बौद्धिक शिक्षण त्यास मिळावयास पाहिजे होतें तें मिळालें नाहीं. इ. स. १८४२ सालीं याचे लग्न आस्ट्रियाच्या आर्चड्यूक रेनरच्या मुलीशीं झालें. या मुलीचें नांव एडिलेड होतें. आस्ट्रियाशीं आपला असलेला संबंध दडतर करण्याच्या इच्छेनें राजानें हे लग्न घडवून आणलें. परंतु यामुळे व्हिक्टर एमॅन्युअलचें वैवाहिक आयुष्य कष्टाचें गेलें. आपला बाप जिवंत असेपर्यंत व्हिक्टरनें राजकारणांत फारसा भाग घेतला नाहीं. परंतु लष्करी बाबतींत मात्र तो उत्सुकतेनें पुढाकार घेत असे. १८४८ सालीं आस्ट्रियाशीं लढाई झाली त्यावेळीं आतां आपणांस आपले शौर्य दाखवावयास मिळेल

म्हणून व्हिक्टरला आनंद झाला. याने गोंयटो येथे चांग-  
लाच पराक्रम दाखविला. मार्च १८४९ मध्ये नोव्हेंरा येथे  
पराभव पावल्यानंतर चार्ल्स आलबर्ट याने आपल्या  
पुत्राला राज्यावर बसवून आपण राज्यसंन्यास केला.  
नंतर तो पोर्तुगालमध्ये जाऊन राहिला. व तेथे काही महिन्यांनीं  
मरण पावला. जोराच्या प्रतिरोधास न जुमानतां व्हिक्ट-  
रने इटलीची पूर्वाचीच राज्याची घटना कायम ठेविली. या-  
मुळे लोकांत त्याचा ' इटलीच्या स्वातंत्र्याचा वाली ' असा  
बोलबाला झाला. १८५० साली काव्हूर हा याचा मुख्य  
प्रधान झाला, व मध्यंतरीची कांही वर्षे वगळल्यास मरेप-  
र्यन्त काव्हूर हाच त्याचा मुख्य प्रधान होता. व्हिक्टरला  
आपले कार्य करण्यास परिस्थिति एक प्रकारे प्रतिकूल  
होती. कारण त्याच्या सैन्याची शिस्त विघडलेली होती,  
स्वामिन्यांत शिक्क मुळीच नव्हती, लोकांना एकप्रकारचे  
नैराश्य आले होते, स्वतः व्हिक्टरबद्दल गैरसमज पसर-  
लेला होता व त्याच्या बापाप्रमाणे त्याच्यावरहि बेइमान-  
पणाचा आरोप आलेला होता. अशा विकट परिस्थितींत  
व्हिक्टरला आपले कार्य करावयाचे होते.

व्हिक्टरला काव्हूरसारखा मुख्य प्रधान मिळाला हे  
त्याचे मोठेच भाग्य होय कारण त्याच्यासारखा विशाल-  
बुद्धीचा राजकारणी पुरुष जर तेथे नसतां तर इटली स्वतंत्र  
होणे केवळ अशक्यच झाले असते. १८५०-५९ ही वर्षे  
सार्डिनियाची सांपत्तिक स्थिति सुधारण्यांत, सैन्याची पुनर्घ-  
टना करण्यांत व जुन्या संस्थांना नवीन स्वरूप देण्यांत  
गेली. १८५५ साली व्हिक्टरची आई, वायको व भाऊ हीं  
तिघेहि थोडोड्या दिवसांच्या अंतराने मरण पावली. या  
मुळे याच्यावर ही मोठीच सांसारिक आपत्ति आली.

व्हिक्टर एमॅन्युअलचे ध्येय इटलीमधून आस्ट्रियांना  
घालवून दावयाचे व पिडमोंट प्रान्ताचे एफ छोटेसे राष्ट्र  
वनावयाचे हे होते. परंतु इटलीचे एकत्रीकरण करणे ही  
गोष्ट निदान त्यावेळी तरी शक्य आहे असे त्याला वाटत  
नसे. तरीहि या दिशेने इटलींत चळवळ चालू होतीच. इ.स.  
१८५९ साली काव्हूरच्या दूरदर्शीपणाने व उद्योगाने  
तिसरा नेपोलियन आस्ट्रियाच्या विरुद्ध पिडमोंटला मिळू  
शकला. परंतु त्यांत व्हिक्टरला सव्हाय प्रान्त सोडून देणे  
व आपली मुलगी कॉथिल्ड ही नेपोलियनच्या मुलाला देणे  
या दोन अप्रिय गोष्टी कबूल कराव्या लागल्या. सव्हाय  
प्रान्त ही त्याच्या कुटुंबाची वंशपरंपरेची राहण्याची जागा  
होती. व आपल्या मुलीवर त्याचे विशेष प्रेम असल्याने  
नेपोलियनच्या मुलासारख्या नादान मनुष्याला मुलगी देणे  
होई त्याला आवडले नाही परंतु राष्ट्राकरितां स्वतःच्या  
वैयक्तिक मनोभावना वाजूस ठेवण्याची त्याची केव्हाहि  
तयारी होती. काव्हूरने आपले बुद्धिसर्वस्व खर्च करून नेपो-  
लियन आपल्या वाजूस वळवून घेतला. परंतु फ्रान्सच्या सर-  
हद्दीवर इटलीचे मोठे साम्राज्य व्हावे ही कल्पना नेपोलियनला

सहज होईना. म्हणून इटलीला जय मिळण्याची आशा अस-  
तांना देखील आस्ट्रियाशी तात्पुरता तह करावा असा  
नेपोलियनने हट धरिला. प्रसंग पाहून नेपोलियनचा हट  
व्हिक्टरला पुराविते भाग झाले व व्हिक्टरला फ्रांका येथे तात्प-  
रता तह करण्यांत आला. काव्हूरला ही गोष्ट आवडली  
नाही. परंतु या वावतांत व्हिक्टरने जास्त दूरदर्शीपणा  
दाखविला यांत शंका नाही. १८५९-६० साली ज्या घडा-  
मोडी झाल्या त्यांचा परिमाण असा झाला की, टस्कनी  
व रोमामा हे प्रान्त पिडमोंटला जोडले गेले गॅरिबाल्डाने  
सिमिलीवर स्वारी करण्याचे ठरविले. तेव्हां व्हिक्टरने  
त्याला शक्य त्या वाजून मदत केली. होतां होतां रोम  
व व्हेनिस या दोन शहरांखेरीज बाकीचा सर्व इटली प्रान्त  
एकत्र होऊन १८ फेब्रुवारी १८६१ रोजी व्हिक्टर एमॅन्यु-  
अल हा संयुक्त इटली प्रान्ताचा राजा असे जाहीर करण्यांत  
आले.

या पुढची कांही वर्षे व्हेनिस शहराचे स्वातंत्र्य परत  
मिळविण्यांत गेली, व इ. स. १८६६ साली झालेल्या ऑस्ट्रि-  
यन लढाईमध्ये इटलीच्या सैन्याला जरी फारसे यश आले  
नाही तरी व्हेनिस प्रान्त त्याच्या राज्याला जोडला गेला  
एवढी गोष्ट त्यांनी मिळविली.

आतां फक्त रोमचा प्रश्न राहिला. परंतु पिडमोंटला  
१८५९ साली जरी नेपोलियनने मदत केली होती तरी रोम-  
मध्ये पाऊल घालण्यास तो इटलीला संमति देईना. शिवाय  
त्याने तेथे पोपचे रक्षण करण्याकरितां शिवंदीहि ठेविली  
होती. पुढे प्रशियाशी लढण्याचा प्रसंग येतांच नेपोलियनला  
इटलीच्या मदतीची जरूर लागली. परंतु रोममध्ये अप्रति-  
बंध शिरकाव झाल्याखेरीज व्हिक्टर एमॅन्युअल या गोष्टीस  
संमति देईना. व अगदी कंठाशी येऊन ठेपेपर्यंत नेपोलि-  
यनच्या मनांत ऐकण्याचे आले नाही. फ्रान्सचा पराभव  
होत असतां या शूर व उदार राजाने एक लाख सैन्याची  
मदत फ्रान्सला केली, परंतु फ्रेंच सेनापति थायर्स याला ती  
स्वीकारितां न आल्यामुळे इटलीला तटस्थ रहावे लागले.  
अखेर ता. २० सप्टेंबर १८७० रोजी फ्रेंच सैन्य रोममधून  
माघारे आले व इटालियन सैन्य तेथे गेले. आणि ता. २ जुलै  
१८७१ रोजी व्हिक्टर एमॅन्युअलने रोममध्ये प्रवेश केला  
व इटली देशाची रोम ही राजधानी झाली.

रोममध्ये प्रवेश करण्यापूर्वीपासून या नवीन राज्यपद्ध-  
तीला पोपचा विरोध होताच. पण रोम काबीज केल्यानंतर  
तर धर्माधिकारी व राजा यांच्यातला संबंध अधिकच  
नाजूक झाला. समेट होण्याबद्दल राजाने वरेच प्रयत्न केले.  
परंतु पोपच्या लोकांनी ते धुडकावून लाविले व पोप व राजा  
एका शहरांत राहून मरेपर्यंत एकमेकांस भेटले नाहीत.  
व्हिक्टर एमॅन्युअल आपला कारभार मोठ्या दक्षतेने  
करी. त्याचे लक्ष परराष्ट्रीय राजकारणांत बरेच होते. अर्था-  
तच तो या मानाने घरच्या राजकारणाकडे कमी लक्ष देई



यामुळे एक मात्र फायदा झाला. तो असा की, इटलीमध्ये प्रान्ताप्रान्तांचा जो परस्पर संबंध होता त्यांत एमॅन्युअल ला बरोच सुधारणा करता आली. हा राजा ता. ९ ऑक्टोबर १८७८ रोजी रोममध्ये तापांने मरण पावला. व त्याचा दफनविधि पॅथिऑनमध्ये करण्यांत आला. त्याच्या मागून त्याचा मुलगा हम्बर्ट हा गादीवर बसला.

व्हिक्टर एमॅन्युअल हा मोठ्या मनाचा व सुस्वभावी असे. याची राहणी अगदी साधी होती. तरी देखील आपण राजे आहो हा कल्पना त्याच्या मनांत पूर्ण जागृत होती. व त्याच्या वाहवेपावरून त्याला ओळखणारे लोक त्याची सुस्पष्टीगिरी पाहून चकित होऊन जात. एमॅन्युअल हा शूर शिपाईगडी होता. परंतु १८६६ सालच्या प्रसंगी त्याला काही पराक्रम दाखविता आला नाही. त्याला शिकारिचा नाद असे.

त्याच्याजवळ विनोदी गोष्टी व म्हणी यांचा सांठा बराच मोठा होता व वादविवादाच्यावेळी हा उदाहरणे वगैरे देण्यांत त्याचा उपयोग चांगला करी. स्त्रियांच्या सहवासाला याला फार शोक असे. व याने पुष्कळशा उपास्त्रियाहि केल्या होत्या. यांपैकी, एकजण रोझा व्हर्सिलोन नांवाची बाई अतिशय सुंदर होती. तिला याने कोंटेंसच्या पदाला चढविले. व तिच्या संततीचा राज्यावर अगर बापाच्या संपत्तीवर काही हक्क रहाणार नाही या अटीवर १८६९ साली तिच्याशी लग्न लाविले. तिच्यापासून याला एक मुलगा झाला होता.

**एमिनावाद—** पंजाबमधील गुजरगवाला जिल्ह्यांतील व तालुक्यांतील एक गांव लो. सं. ( १९०१ ) ६४९४. ह्या गांवास पूर्वी सय्यदपूर म्हणत असत. ह्या गांवाची सियालकोटचा राजा शालिवाहन ह्याने स्थापना केली असे म्हणतात. शारशहानें १० व्या शतकांत ह्या गांवाचा नाश केला. व त्या ऐवजी शेरगड स्थापिले. महंमद अमीनने ह्या नवीन गांवाचा नाश करून यास आपले नांव देऊन गांव स्थापिले. मोगल अंमलांत एमिनावाद हे लाहोर सुभ्यांतील एका महालाचे मुख्य ठिकाण होतें. रणजितसिंगाने हा गांव जम्मूचा राजा ध्यानसिंग ह्यास जहागिरी म्हणून दिला होता व अजून तो त्याकडेसच आहे.

बाबा नानक ह्याने केलेल्या तपश्चर्येचे लोकांस विस्मरण पडून नये म्हणून येथे एक रोहरीसाहेब नामक शीख देवालय आहे. म्यु. स्था. १८६७. येथे एक आंगल—संस्कृत विद्यालय आहे.

**एमोन्स—**हे फ्रान्स देशाच्या उत्तर भागांतील सोमी विभागाचे मुख्य शहर, पॅरिसपासून उत्तरेस ८१ मैलांवर कॅलेला जाणाऱ्या रेल्वे मार्गावर वसले आहे. येथील लोकसंख्या सुमारे नव्वद हजार आहे. येथे १७ व्या शतकांतील प्रसिद्ध विद्यार्थी चार्लस ड्यूकॅज ह्याचा पुतळा आहे.

येथील पिकाडी नांवाच्या पदार्थसंग्रहालयांत बऱ्याच तसविरा, पुतळे व जुन्या अवशिष्ट वस्तूंचा भरणा आहे. येथे एक मोठे ग्रंथसंग्रहालय आहे.

हे धर्माधिकारी त्रिकैट यांचे राहण्याचे स्थान असून येथे अदालत ( जूडिशियल ) कचेरी, अपील कचेरी व दुसऱ्या आर्माकोरचे मुख्य ठाणे आहे. त्याशिवाय पहिल्या प्रतीची न्यायकचेरी, व्यापारी न्यायकचेरी व फ्रान्सच्या मुख्य पेढीची एक शाखा ह्या संस्था आहेत. येथील विद्यालयांत मुलांमुलांच्या शाळा, शिक्षक तयार करण्याची शाळा, वैद्यकीची प्राथमिक शिक्षणाची शाळा, गायनशाळा वगैरे संस्था आहेत.

येथे लॉकर, रेशोम, ताग वगैरेचे कारखाने आहेत. येथे धान्य, साखर, लोकर, गळिताची धान्ये वगैरेचा व्यापार चालतो.

एमोन्समध्ये ४ व्या शतकाच्या आरंभी सेंट फिरमीन नांवाच्या तेथील पहिल्या धर्माधिकार्याने ख्रिस्ती धर्माचा उपदेश केला. मध्ययुगांत या शहराभोवतालचा प्रदेश अमीनार्थच्या कोंटच्या ताब्यात गेला. पण त्यावर कोंटप्रमाणेच तेथील विशपहि अधिकार चालवीत असे.

ह्या दोघांतील परस्पर मत्सरामुळे शहराच्या लोकांनी १२ व्या शतकांत स्वातंत्र्याची सनद मिळविली. ११८५मध्ये अगदी पहिल्या प्रथम हे शहर फ्रेंच राजा फिलिप आगस्टस याला मिळाले. फ्रेंच राजांच्या हातून पुष्कळ वेळां हे शहर इतरांच्या ताब्यांत गेले. १४३५मध्ये आरासच्या तहाने बर्गंडीच्या ड्यूककडे गेले. पुढे १४७७पर्यंत हे शहर त्याच्याकडेच होते. १५९७मध्ये स्पेनच्या लोकांनी अचानक छाप घालून ते घेतले. त्यानंतर बऱ्याच वर्षांनी ४ व्या हेनरीने बऱ्याच शिकस्तीने हे शहर परत घेतले. १७९० पावेतो पिकाडी प्रांताचे ते राजधानीचे शहर होते. १८०२ मध्ये एमोन्सचा तह या नांवाचा इंग्रज, फ्रेंच, स्पेन व डच यांच्यामध्ये फार महत्त्वाचा तह झाला. फ्रान्स व जर्मनीच्या युद्धांत १८७० च्या नव्वे-वरच्या २८ तारखेस हे शहर प्रशियन लोकांनी काबीज केले होते.

**एमोअस—**हे पॅलेस्टाईनमधील दोन गांवांचे नांव आहे. ड्यूकच्या मते हे गांव यरुशलेमपासून ७ मैलांवर होते. हे कोठे होते याबद्दल बराच वाद आहे. साधारणतः अर्वाचीन एल कुबेबेह अथवा उर्तास हे असावे. एमोअस—निकोपोलिस, सध्याचे अमवास, हे समुद्राजवळच्या मैदानांत होते येथेच जुडास मॅकोवीने जॉर्जियसचा पराभव इ.स. पूर्वी १६४ त केला. हे शहर पुन्हा बांधल्यावर याला निकोपोलिस नांव मिळाले. रोगनिवारक झऱ्यांबद्दल याची प्रसिद्धि होती.

**एमोरी—**ग्रीस देशाजवळ जी बेटे आहेत त्यांपैकी कित्येक बेटांतील पर्वताच्या पायथ्याशी कणदार असे याचे ओवडधोवड दगड सांपडतात. एमोरी या भुशिराजवळ

नाक्सस वेटांत याची उत्पत्ति फार होते व त्यावरूनच यास एमेरी हे नांव मिळाले आहे; परंतु हल्ली दुसऱ्या कित्येक ठिकाणीहि याचे दगड सांपडतात. हिंदुस्थानांत हे दगड सांपडल्याचे कोठे आढळत नाही व याहून जास्त उपयोगी कुहंद विपुल मिळत असल्याने याचा कोणी शोधहि केला नाही. एमेरी हा पांढूरका, काळ्या रंगाचा किंवा उदी रंगाचा अपारदर्शक खनिज पदार्थ असून याच्या अंगां तकाकी असते. याचे विशिष्टगुण ३.७ ते ४.३ असते व हिच्याच्या खालोखाल कुहंदाइतका हा कठिण असतो. याच्या अत्यंत कठिण्यामुळे मौल्यवान दगड पोसून साफ व चकचकीत करण्यास व जिल्हई देण्यास जवाहिरे लोक याचा उपयोग करतात. पोलादी हत्यारास साफ व चकचकीत करण्यास शिकलगार व लोहार याचा उपयोग करतात. त्याचप्रमाणे कांचास जिल्हई देण्यास व चष्म्यांची भिमे करण्यासहि हिंकाच्या पाण्यांत याची पुड कालवून कागद किंवा कपडा यांवर सारवितात व तसल्या कागदांचा व कपड्यांचा उपयोग लोखंडी हत्यारे व लहान-सहान दुसरे जिन्नस साफ करण्यास करतात [मोडक पदार्थ-वर्णन भाग १ ला.]

**एम्मेट रॉबर्ट ( १७७८-१८०३ )**—रॉबर्ट एम्मेट हा देशभक्त आयर्लंडांतील त्या वेळी प्रख्यात असलेला डॉ. एम्मेटचा कनिष्ठ मुलगा होता. हा डब्लिन येथे १७७८ साली जन्मला. याचा १७९३ मध्ये ट्रिनिटी कॉलेजमध्ये प्रवेश झाला व त्याच्या बरोवरीच्या विद्यार्थ्यांमध्ये तो एक तरतरीत व बुद्धिमान म्हणून समजला जात असे. त्याला गणिताची व रसायनशास्त्राची विशेष आवड होती. त्यावेळी युनिव्हर्सिटीचा चॅन्सेलर ( कुलगुरु ) लॉर्ड क्रेअर याने विद्यार्थ्यांची राजकीय मते कार्य आहेत याची उपद्रव चौकशी सुरू केल्यामुळे त्या कृत्याच्या निषेधार्थ त्याने १७९८ च्या एप्रिलमध्ये कॉलेजांतून आपले नांव कोणतीहि पदवी न मिळवितांच काढून घेतले. या वेळीच संयुक्त आयरिश मंडळांमध्ये त्याचा भाऊ थॉमस एम्मेट हा प्रमुख असल्यामुळे त्यानेहि त्यांत आपला थोडा फार प्रवेश करून घेतला होता व आतां तर शिक्षण-विषयक बाबतीत त्याचा मार्ग खुंटल्यामुळे या मंडळाकडेच त्याने आपले लक्ष पुरविले. शिवाय कॉलेजमध्ये असतांनाच उत्कृष्ट वक्ता या नात्याने त्याची ख्याति असल्याकारणाने त्या वक्तृत्वाचेहि त्याला पुष्कळ सहाय्य झाले. १७९९ मध्ये त्याच्यावर वॉरंट निघाल्यामुळे तो युरोपमध्ये गेला. युरोपमध्ये त्याला संयुक्त आयरिश मंडळांतील पुष्कळ पुढारी भेटले व फ्रान्सच्या साहाय्याने ते बंड करण्याच्या उद्योगांत आहेत असे त्याला आढळून आले. सन १८०० मध्ये आय-रिश पार्लमेंट मोडले. हे ऐकतांच त्याला अतिशय दुःख झाले १८०२ च्या आक्टोबरमध्ये तो पॅरीस येथे गेला व तेथे त्याची व नेपोलियन बोनापार्टची भेट झाली. १८०३ च्या आगस्टमध्ये फ्रान्स व इंग्लंड यांच्या दरम्यान युद्ध

सुरू होईल त्यावेळी फ्रेंच सैन्य आयर्लंडमध्ये उतरले असे बोनापार्टने त्याला आश्वासन दिले. पॅरीसमध्ये संयुक्त आय-रिश मंडळांतील जे पुढारी होते. त्यांच्यामध्येच पुढील धोरणासंबंधाने मतभेद झाल्यामुळे पॅरीसहून तो डब्लिनला गेला. त्यावेळी त्याच्यापुढे निश्चित अशी योजना नव्हती. इतर पुढारीहि अजिबात तटस्थच राहिले. शिवाय एम्मेटच्या अंगां मुत्सद्दागिरीचा अभाव होता. याचे एक उदाहरण म्हणजे पॅरीसहून आयर्लंडला जात असतां, वाटेत विधवां-साठी लॉरेन्स नांवाच्या एका इंग्लिश गृहस्थाच्या घरी उतरला असतां त्याने आपला सर्व घेत सविस्तर रीतीने त्याच्यापाशी सांगितला हे होय. डब्लिन येथे येतांच त्याला अशी बातमी लागली की, आपण बंड करण्याचा प्रयत्न केल्यास १७ परगणे आपल्याला मदत करण्यास तयार आहेत; व यामुळे मोठ्या आशेने त्याने हत्यारे व दारूगोळा जमविण्यास सुरुवात केली.

सन १८०३ च्या मे महिन्यांत इंप्रज व फ्रेंच यांच्या दरम्यान युद्ध सुरू झाल्यामुळे एम्मेटला अधिकच आशा वाढू लागली. पण जुलैच्या १६ व्या तारखेस पॅट्रिक रस्त्यावरील एम्मेटच्या एका दारूच्या कोठाराला आग लागल्यामुळे इंग्लिश अधिकारीवगाला तो कट समजून आला, व यामुळे शक्य तितक्या लवकर बंड करणे आवश्यक झाले. पीजन हाँसवर व आयर्लंडाजिज येथील तोफखान्यावर काही सैन्याने हल्ला करतांच उरलेल्या सैन्याने राजधानीकडे मोर्चा वळवा-वयाचा अशी व्यवस्था एम्मेटने केली होती. पण एम्मेटचे इतर सहकारी हे कुचकामाचे असल्याने व त्यांनी आयत्या वेळी कच खाल्ल्यामुळे ते बंड पार फितकटून गेले. जुलै २३ तारखेला म्हणजे बंडाच्या दिवशी एम्मेट व इतर सहकारी यांचे पुढील व्यवस्थेविषयी एकमत होईना. पुष्कळसे लोक एम्मेटच्या आज्ञा पाळीनात. एका विश्वासू सेवकाने खर्चासाठी पाठविलेले पैसे गट करून पळ काढला. आयत्या वेळी जे सैन्य येणार होते तेहि आले नाहीं. अशा प्रकारे जिकडे तिकडे अंदाधुंदी माजली असतां लष्करी सैन्य आपल्यावर चालून येत आहे अशी एम्मेट यास बातमी लागली. तो खरी आहे किंवा नाही याची चौकशी न करतां त्याने आपल्या १००-१५० शिपायांसह राजधानीवर स्वारी केली. पण या शिपायांत शिस्त नसल्याने व त्यांतील काहीं लोक दारू प्याल्याने लॉर्ड किलवार्डेन हा काहीं जखमीच्या कारणास्तव कोर्टाकडे जात असतांना त्याचा व त्याच्या पुतण्याचा या शिपायांनी खून केला. त्याच्या मुलीला मात्र स्वतःच एम्मेटने घरी पोहोचविले. एम्मेटला अशा प्रकारची अंदाधुंदी दृष्टीस पडतांच व इंप्रज सैन्य येतांच गुप्त स्थळी लपून बसवे लागले. अशा रीतीने या बंडाचा एकाच दिवसांत मोड झाला.

काहीं दिवस लपून राहिल्यानंतर तो क्यूरन नांवाच्या वकीलाच्या घराजवळ मिसेस पामरस्टनच्या घरी रहावयास



आला. कयूरन्नी मुलगी नारा टने एम्मेवर फार प्रेम होती, व त्यांच्यामध्ये पत्रव्यवहारहि चालू होता. एम्मेटने तिला आपल्याबरोबर अमेरिकेला येण्याविषयी आपद्द केला; पण आपला हेतु साध्य होत नाहीसं पाहून तो एकटाच अमेरिकेला जाण्याच्या विचारांत असतां पकडला गेला. त्याचें कोर्टांमधील शेवटचें भाषण फारच वक्तृत्वपूर्ण व धैर्याचें झालें. त्याला सन १८०३ सालामध्ये सप्टेंबर महिन्याच्या २०व्या तारखेस फांसावर चढविण्यांत आलें.

त्याच्या सर्व मित्रांच्या म्हणण्यावरून एम्मेट हा फार विनयशील, सद्धेत्युक्त असून त्याची मुद्रा करारी व दुःखावर वजन पाडणारी असे. त्याच्या अंगी सुसंदीपिरीचा पूर्ण अभाव होता. वंडाच्या व धामधुमीच्या वातावरणांत तो वाढला असल्याने त्याचा उत्साह विवेकाचें बंधन नसल्याने अनावर झालेला असे. प्रसिद्ध आयरिश देशभक्त व कवि थॉमस मूर हा त्याचा सहाय्याथी असून तो एम्मेटची फार स्तुति करीत असे. मनुष्यस्वभावाची त्याला पारख नव्हती. व प्रत्येकावर तो विश्वास टाकीत असे. असल्या बिकट प्रसंगामध्ये पुढाऱ्यांच्या अंगी जे गुण असावे लागतात त्यांतील एक धैर्य शिवायकऱून त्याच्यामध्ये एकहि गुण नव्हता. हा व कयूरनवाड्यांच्यामधील प्रेमसंबंधावर मूरने सुंदर काव्यें घेली आहेत व वार्शिग्टन आयर्लंडमने 'भग्नदूत' नांवाचें कथानक लिहिलें आहे. एम्मेट हा खुजा असून त्याच्या तोंडावर देवीचे वण होते. याने थोड्याफार कविताहि केल्या होत्या असे म्हणतात. [ आयर्लंडचा इतिहास-न. वि. केळकर. ]

**एरंडी**—याची हिंदी-अंडी. कानडी-अउड्ला. गुजराथी दिवेली. ही नविं होत. एरंड हिंदुस्थानांत आफ्रिकेंतून आला असावा. अबिसिनीयांत याचें झाड रानटी स्थितींत आढळतें. हिंदुस्थानांत एरंडाची लागवड सर्वत्र आढळते. ती वंगाल्यांत जास्त प्रमाणांत आहे. एरंडाच्या सरासरीने सोळा जाती आहेत. पण या सर्वांचे दोन भाग करतां येतात. पहिला बहुवर्षीय. ही जात फार उंच वाढते. हिची लागवड कुंपणांत उंसाभोंवती व बागांदांत पाटाच्या कडेने करतात. याचें बीं जाडें असून त्याचें तेल हलक्या दर्जाचें समजलें जातें. दुसरा वर्षीय. ही जात स्वतंत्र पेरितात. किंवा इतर पिकांशीं मिसळून पेरितात. याचें झाड लहान असतें व याचें पीक कोरडवाहू जमिनींत करितात. याचें बीं लहान असून त्याचें तेल उत्तम प्रकारचें निघतें. बहुवर्षीय एरंडाचें तेल दिव्यांत जाळण्यास व वंगणास उपयोगी पडतें. व वर्षीयूचें तेल औषधांत वापरतात. हें तेल सारक आहे. एरंडा दोन्ही हंगामांत होते. यापैकी रब्बीचें पीक महत्त्वाचें आहे. एरंडी भुसभुशीत पोयट्याच्या, वाळूच्या व काळ्या जमिनींत चांगली वाढते. उत्तर गुजराथेंतही खरीफ हंगामांत भुईमूग, वाजरी कडदण वगैरें पिकांशीं मिसळून करतात. पीक उभें असतांना त्याची सावली आलें, हळद यांसारख्या

वागड्या पिकांनीं सावली. मळईच्या जमिनीत एरंडा, जोयळा तर, वाल वगैरेंशीं मिसळून पेरितात. सुरतेकडे भातखांचरांत वाल, चंवळी, एरंड आणि हरभरा हीं रब्बी हंगामांतील पिकें होत. हें पीक स्वतंत्ररीतीने पेरिलें तर बियाचें प्रमाण दर एकरी पंधरा बीस पोंड असतें. मिसळून पेरिल्यास दहा पोंड एरंडी व चाळीस पोंड वाल अगर हरभरा या प्रमाणांत असतें. या पिकाला एक खुरपणी व एकदांन कोळपण्या देतात. खरीप पीक नोव्हेंबरांत तयार होतें. रब्बी फेब्रुवारी अगर मार्चत तयार होतें. एरंडीची बीं हें तयार झाली म्हणजे काढून उन्हांत वाळवितात. व नंतर काळ्यांनी तीं झोडून बीं तयार करितात. दर एकरी उत्पन्न सरासरी स्वतंत्र पीक १००० ते १४०० पोंड व मिसळीचें पीक ४०० ते ६०० पोंड. तेलाचें शेंकडा प्रमाण अन्नास ३८ ते ४० असतें. तेल औषधास, जाळण्यास व वंगणास उपयोगी आहे. पेंडीचा बागांदांत खताकरितां उपयोग करितात. ती कडू असल्यामुळे उघड्या त्रास कमी पडतो. पानें रेशमाच्या किण्यांस खावयास उपयोगी पडतात. एरंडाचा पाला वकऱ्यांस चारतात.

भुवई इलाख्यांत एरंडीच्या लागवडीकडे दर वर्षी सुमारे एक लक्ष एकर जमीन असते. हें पीक अमदावाद, सुरत, धारवाड, बेळगांव व सोलापूर ह्या जिल्ह्यांत महत्त्वाचें असून निझामच्या राज्यांत, तैलंगणांत याचा विशेष पेटा होतो. बैतूल, रायपूर व विलासपूर या जिल्ह्यांत एरंडीची जास्त लागवड होते.

एरंडीचें तेल दोन रीतींनीं काढतात. थंड पद्धतीनें म्हणजे बीं दावून काढलेलें तेल औषधास प्रशस्त होय. एरंड्या पाण्यांत कढवून उष्णतेच्या सहाय्यानें तेल काढतात. तें काळसर असून तितकें शुद्ध नसतें. इ. स. १७८८ नंतर इंग्लंडमध्ये एरंडेल तेलाचा औषधांत उपयोग करूं लागले. हिंदुस्थानांतून तेलापेक्षां अलीकडे एरंडीची निर्गत वाढत आहे. १९१३-१४ सालीं २ कोट रुपये किंमतीची एरंडी निर्गत झाली. याचें कारण तेल काढण्याची इकडील साधनें यूरोपीयांपेक्षां कमी दर्जाचीं असतात. एरंडीचा पुरवठा मुख्यतः संयुक्त प्रांतांतून होतो. दिल्ली व लाहोर येथें अलीकडे तेलाच्या गिरण्या निघाल्या आहेत. १९०४ मध्ये हिंदुस्थानांत एकंदर ११२ तेलाच्या गिरण्या होत्या. त्या बहुतेक कलकत्ता व मद्रासमध्ये होत्या. या तेलाचा उमेड मंद व लहख पडतो. याचा वंगणाच्या कामी उपयोग फार होतो. पेंडीचा खताकडे व जाळण्याकडे उपयोग होतो.

एरंडेल सौम्य रेचक असल्यामुळे लहान मुलांसहि तें देतां येतें. संधिवातावरहि हें चोळल्यानें उपयोग होतो. साबणाच्या पाण्यांत मिसळून याचा वस्तीहि देतात. याच्या मुळाचा काळ्यांत उपयोग करितात. एरंडाचीं पानें रेशमाचे किडे खातात. यामुळे हे किडे वाळगणारे लोकहि याची लागवड करतात.

**एरंडोल ( ना लु का )**—मुंबई इलाख्यातील पूर्वखान-देश जिल्ह्याचा एक तालुका. क्षेत्रफळ ४५८-चौरस मैल, मोठी गावे—एरंडोल, धरणगांव. खेडी—१९५. लोकसंख्या ( १९०१ ) १०५८४०. तापीच्या खोऱ्याचा प्रदेश सुपीक आहे. पाऊसपाणी २९ इंच.

**शहर**—मुंबई, पूर्वखानदेश. एरंडोल तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या ( १९०१ ) ११८८५. येथे १८६६ त म्युनिसिपॅलिटी स्थापन झाली आहे. हे अंजनी नदीवर वसलेले असून सभोवती तट आहे. येथून धुळे, धरणगांव व असावद स्टेशन यांस सडका जातात. हे शिवाजीने १६३० त लुटले. हे कागदांकारितां प्रसिद्ध असून अद्याप कांही कागद तयार होतो. येथे कापूस, धान्य व नीळ यांचा व्यापार चालतो.

येथे मामलेदार कचेरी, दवाखाना व शाळा आहे. येथे पांडवांचा वाडा म्हणून एक जुना दगडी वाडा आहे. याच्या एका टोंकास देऊळ होतें. त्याची आतां मशीद झाली आहे. त्यांत एक फारसी शिलालेख आहे. गांवाच्या आग्नेयीस ५ मैलांवर एक सुंदर तलाव ( पद्यालय ) असून जवळ गणपतीचे देवालय आहे. एरंडोल रोड म्हणून तेंप्री व्हेली रेल्वेवर स्टेशन आहे. [ मुं. गं. इ. गं. बादशाहनामा, इलियटचा इतिहास ७. १६ ].

**एरन**—मध्य प्रदेशातील सागर जिल्ह्याच्या खुरई तहसिलमधील एक खेडें. हें विना व रेवती नद्यांच्या संगमावर आहे. लोकसंख्या ( १९०१ ) १७१. गांवानजीकच्या उंच भागावर वरेच अवशेष आहेत. येथें पूर्वी वरीच वैष्णव देवालये होती; पण सध्या ती मोडून तोडून नाश पावली आहेत. मुख्य मूर्ति 'वराहा' ची आहे व त्यावर तोमराण नामक हूण राजाचा लेख आहे. जवळील एका शिलेवर समुद्र-गुप्ताचें नांव आहे. तसेंच येथें कांही नाणी सांपडली आहेत. ह्यांवरून इ. स. च्या पूर्वी येथें वस्ती असावी असें सिद्ध होतें. तसेंच येथें बुद्धगुप्ताचा ( सन ४८४-५ ) शिलालेख आहे.

**एरनाड**—निलगिरी पर्वताला जोडलेला मद्रास इलाख्यांतील मलबारमधील एक तालुका. क्षेत्रफळ ९७९ चौ. मै. ह्यांत चौदा अमसम (खेडी) आहेत. लोकसंख्या ( १९०१ ) ३५७१४२. मुख्य गावे—मन्जेरी (मुख्य ठिकाण), मलप्पुरम, फेरोख, निलंबूर व तिरुनगडी. पूर्व भागांत निलंबूरचे खोरे असून त्यांत सागवान वगैरे उत्तमपैकी इमारतीलांकूड होतें. समुद्रकांठच्या प्रदेशांत तांदुळाचें उत्पन्न चांगल्या-पैकी होतें.

**एरवट्टूर**—मलबार आणि कोडमतूर जिल्ह्यांत राहणारी एक जंगली जात. कोचीनमधील एरवट्टूराविषयी खालील माहिती सांपडते:—

कोचीन संस्थानांतील जंगलांत राहणारी ही गरीब डोंगरी जात असून विल्डबेदन ( धनुष्यारी शिकारी ) असें हिचे

दुसरें नांव आहे. त्यांची भाषा तामिळ आहे. त्यांच्यांतील खांपुष्पांचां नांवें हिंदु देवतांवरून ठेवलेली आहेत. हे लोक शेतावर मजूरी करतात. बायका देखील वेतन घेऊन काम करितात; पण त्यांना स्वतःला बंधनकारक अशी नोकरी आवडत नाही. हे फार विश्वासू, गरीब व देवाला भिणारे नोकर असतात अशी यांची ख्याति आहे.

यांच्यांत विधवेला फक्त विधुराशीच लग्न करता येतें. बायको आवडली नाही तर पुरुषाला काडी मोडून देता येते व अशा बाईला पुनः एखाद्या विधुराशी लग्न जमवितां येतें. मृतांना पुरतात व पांच दिवस सुतक पाळतात.

हे बुद्ध वन्यधर्माचे असून डोंगर, अरण्ये ही भुताराक्ष-सांनां भरलेली आहेत असें ते मानितात. यांचे देव म्हणजे काली, मुनि, कान्निमार आणि करप्परायन. काली व मुनि यांची पूजा अरण्यांत करतात व बाकीचे घरांत पुजितात.

यांचा मुख्य धंदा शेती होय. याशिवाय हे शिकारहि करतात. ससे, पक्षी, शेळ्यामैढ्या, डुकरें यांचें मांस खातात. ब्राह्मण, नायर, कंमालर आणि इझावा व यांच्या हातचें अन्न खातात; पण मन्नन, पानन, परयन आणि चेन्नमन यांना शिवत देखील नाहीत.

**एरिडु**—एरिडु हें सुमेरियन धर्माचें एक अतिशय प्राचीन केंद्र होतें. प्राचीन बाबिलोनियन ग्रंथांत याला 'समुद्रनगर' असें नांव आहे. येथे एका देवतेची पूजा होत असे ही समुद्र व ज्ञानदेवता होती. एरिडुला राजकीय बाबतींत कांहीच महत्त्व नव्हतें. एरिडुची जागा प्रथम मे. ई. टेलरसाहेबानें १८५४ त शोधून काढली. ही जागा अबुशाह-हॉन (अर्वाचीन देश्यनांव) मध्ये असून मांधेर (प्राचीन उर) च्या नैऋत्येस आहे. ख्रि. पू. ७००० च्या सुमारास एरिडु बांधले असावें. ख्रि. पू. ६ व्या शतकापर्यंत याचा शिलालेखांत उल्लेख सांपडतो.

**एरिथ्री**—एरिथ्री ( आधुनिक लिब्री ) हें आशियामायनरमधील एक आयोनियन शहर होतें. हें एका द्वीपकल्पांत आहे; व त्या द्वीपकल्पांत उत्कृष्ट दारू तयार होत असे. कोडुसचा मुलगा क्लोपास ह्याच्या वेळेस ह्या शहराची स्थापना झाली. वरेच दिवसपर्यंत हें शहर अथेन्सच्या अमलाखाली होतें; परंतु पिलोपोनेशियन युद्धानंतर या शहरानें अथेन्सचें स्वामित्व झुगारून दिलें. एरिथ्रीमध्ये सिबिल्ला व अथेनीस ह्या दोन भविष्यवादिनींचा जन्म झाला. ह्यांपैकी अथेनीस ही अलेक्झांडरच्या वेळेस होती. अद्याप हेलीनिक भिंती घुसजांसह चांगल्या स्थितींत आहेत. यांशिवाय किल्ला व बायझन्टाईन इमारती यांचे अवशेष आहेत. आधुनिक लिब्री हें एक लहानसें बंदर आहे. त्याचा किआस व स्मर्नाशी व्यापार चालतो.

**एरिणपुर**—राजपुतान्यांतील सिहोरी संस्थानाच्या ईशान्य भागांत एक छावणाचें ठिकाण. लो. सं. ( १९०१ ). ३२०६. ४३ नेबरच्या फौजेचें ( रेजिमेंट ) हें ठिकाण आहे.



तसेच येथे भिन्न लोकांचीहि एक तुकडी ठेवण्यांत आली होती. १८५७ साली ते सर्व ( भिन्न सोडून ) थंडांत सामील झाल्यामुळे एरिनपुर इंग्रयुलर फोर्स उभे करण्यांत येऊन भिन्नांस त्यांचे आद्यस्थान देण्यांत आले.

सध्यां ह्या फौजेंत शांख, मुसलमान, ( पांजाबांतील ) रजपूत, मीना, मेर, मुसलमान वगैरे आहेत.

**एरियन**—( प्लेबिअस एरिअस ) हा ग्रीक इतिहासकार व तत्त्ववेत्ता विधिनियामधाल निकोमिडियाचा रहिवाशी. हा इ. स. ९६ मध्ये जन्मला, व हॅड्रियन, अँटोनिनस पायस व मार्कस आरिलिअस यांच्या कारकीर्दीत उदयास आला. त्याची कर्तबगारी ओळखून त्याला अथेन्स व रोम या दोन्हीच नागरिक करण्यांत आले. हॅड्रियन याला फार चहात असून त्यानें याला कॅपॅडोशियाचा सुभेदार नेमिलें होतें ( १३१-१३६ ). सुभेदार असतांना अलनी लोकांवर केल्ल्या मोहिमेंत एरियननें नांव गाजविलें. तिसऱ्या शतकापूर्वी पहिल्या प्रतीच्या रोमन सैन्याचें अधिपत्य एखाद्या ग्रीकाला दिलेलें हें एकच उदाहरण होय. अथेन्स शहरां एरियनचा बराच काळ गेला; त्या ठिकाणीं तो १४७-१४८ मध्ये मुख्य न्यायाधीश होता. कॅपॅडोशिया येथून त्याला परत बोलावण्यांत आल्यापासून त्याचा अधिकारी पेशा संपला. उतारवयांत तो आपल्या गांवां परत येऊन वाङ्मयीन कार्याला लागला. इ. स. १८० च्या सुमारास तो वारला. डायोकॅसिअसनें लिहिलेलें त्याचे चरित्र नष्ट झालें आहे.

तरुणपणीं एरियन एपिक्टेटसचा शिष्य व स्नेही असे. तो आपल्या गुरुची व्याख्यानें शब्दशः टिपून घेत असे. तीं त्यानें “ डेसर्टेशन्स ” ( व्याख्यानें ) ( आठखंड ) व ‘दि एनक्वेरिडिअन ऑफ एपिक्टेटस या अर्थाच्या नांवांनीं प्रसिद्ध केली. पहिला ग्रंथ स्टोइक तत्त्वज्ञानास आधारभूत असून, दुसरा नीतिशास्त्रावर आहे. दुसऱ्या ग्रंथाचा ख्रिस्ती व पाखंडी लोक शिक्षणाच्या कामी बरेच दिवस उपयोग करीत. सिंप्लासिअसनें ५५० च्या सुमारास यावर लिहिलेली टीका उपलब्ध आहे.

एरियननें स्वतः रचलेल्या ग्रंथांपैकी अतिशय महत्त्वाचा म्हणजे “अनावासिस ऑफ अलेक्झांडर” याअर्थी अलेक्झांडरच्या राज्यारोहणापासून मृत्यूपर्यंतच्या इतिहासाचा ग्रंथ. हा सात विभागांत लिहिलेला इतिहास अलेक्झांडरच्या स्वान्यांबरोबर असलेले अरिस्टोमुलस ( कॅस्सन्ड्रेड्याचा ) व लॅगसपुत्र टॉलेमी ( पुढें झालेला इजिप्तचा राजा ) यांनी दिलेल्या माहितीवरून तयार केला. आपल्या नायकाच्या ठिकाणीं असलेल्या दोषांकडे दयाईदृष्टि व त्याच्याविषयी अंधश्रद्धा ग्रंथकर्त्यानें ठेविलेली दिसते. तरी अलेक्झांडरविषयी जास्त विश्वसनीय व सर्वांगपरिपूर्ण माहिती या ग्रंथाखेरीज दुसरीकडे आढळणार नाही.

एरियनचे इतर उपलब्ध असलेले ग्रंथ म्हणजे “इंडिका”, हा आयोनिक भाषेंत हिंदुस्थानसंबंधी लिहिलेला ग्रंथ; “अंसी-ईज कोन्ट्रा अॅलॅनोज,” रोमन लष्करी कारभाराचे ज्ञान देणारा महत्त्वाचा लेख; “ पेरिप्लस ऑफ दि युक्सझाईन,” हॅड्रियन बादशहासाठी लिहिलेली सरकारी माहिती; “टेक्टिका” ट्राजनच्या कारकीर्दीत एलियानसनें हा लिहिला असें कोणी मानितात; “ मिनेजेटिकस,” शिकारीवर विवेचन; ‘पेरिप्लस ऑफ दि एरिथ्रियनसी,’ हा एरियनचा समजला जाणारा ग्रंथ पुढील काळातील एखाद्या लेखकाचा असावा. त्याचे नष्ट झालेले ग्रंथहि बरेच आहेत याची लिहिण्याची धाटणी साधी, स्पष्ट व जोरकस आहे; पण भाषा शुद्ध असूनहि तीत कांहीं विचित्रपणा आढळतो. झेनोफोनचें अनुकरण करण्यावरून एरियनला “ धाकटा झेनोफोन ” असे संबोधण्यांत येतें; तो स्वतःहि आपणाला झेनोफोन म्हणवून घेतो.

ए रिय न ने व णि ले ला हि दु स्था न.—इंडिका या ग्रंथांत एरियन हिंदुस्थानाविषयी ऐकीव माहिती देतो व तीवर जागजागी खरेखोटेपणाबद्दल टीकाहि करितो. मेगॅस्थेनीज व निअर्कस यांना असलेली इकडील माहिती देऊन आपलाहि मतें या ग्रंथांत तो व्यक्त करित आहे. या ग्रंथांतील पुढील विधानें मनोरंजक वाटतील यांत संशय नाही. “ गंगा व सिंधु या नद्या नाईल व डॅन्यूब नद्यांपेक्षां फारच मोठ्या आहेत.” हिफासिस नदीपलीकडचे वर्णन फारसे विश्वसनीय नाही. कारण अलेक्झांडरचे लोक या नदीपलीकडे गेलेले नव्हते. हर्क्युलसनें हिंदुस्थानावर स्वारी केली होती असा समज करून घेऊन मेगॅस्थेनीज हिंदुस्थानचें वर्णन करतो. “ डायोनिससनें हिंदी लोकांना शेतकी, दारुपिणें, पागोटें घालणें ईश्वरोपासनेकरितां केंस वाढविणें यासारख्या गोष्टी शिकविल्या. मोती वापरण्याची चाल हिंदी लोकांनीं पसरविली. हर्क्युलसनें आपल्या पाठीमागे आपल्याच वंशातील राजा हिंदुस्थानावर राज्य करण्यास असावा म्हणून उतारवयांत आपल्या सात वर्षांच्या मुलीशीं संभोग केला. तेव्हापासून सातव्या वर्षी मुलीचीं लग्नें करण्याची चाल हिंदुलोकांत आली. यामुळे हे लोक तीस चाळीसच्या घरांत आले म्हणजे म्हातारे होतात. डायोनिससकालापासून संद्रकोटस ( चंद्रगुप्त ? ) कालापर्यंत ६०४२ वर्षे लोटली व तीन वेळां प्रजासत्ताक राज्यें होऊन गेली. हिंदुस्थानांत नदीकांठचीं घरे लांकडाचीं असतात, कारण तीं वाहून जाण्याचा संभव फार. या देशांत सर्व लोक स्वतंत्र. गुलाम कोणीहि नाही. यांत लोक राष्ट्रकल्याणाचीं फक्त भविष्यें वर्तवितात. छायेखाली दहादजार माणसें बसतील इतकी मोठी झाडे तेथे आहेत. राज्यांत काय काय प्रकार होतात हे राजास कळविणारा एक वर्ग आहे. खोटे बोलणारा हिंदु अद्याप आढळला नाही. मोठे खेदक खणून हत्तीची शिकार करितात. हत्तीकरितां मोठ्या

महाराष्ट्र जिल्हा जमिंदारांच्या उद्देशाने व त्यांचे करणे फारसे वाईट नानण्यांत येत नाही. कोल्हापेक्षां मोठ्या अशा सोने खणणाऱ्या भुंग्या आहेत. ग्रीकांना सर्पदेशावर औषध सांपडले नव्हते पण हिंदु मांत्रिक तो चेदृदिशी बरा करीत. हिंदु बहुधा रोगी नसतात, कोणी असलेच तर औषधावाचून बरे होतात. ते धोतर नेसतात व अर्धे उपरणे डोक्याला गुंडाळून बाकीचे खांद्यावर सोडतात. दाढी रंगवितात; कांहीं छत्र्या व पांढरे जोडे वापरतात. ते उंच, सडपातळ व वजनाने हलके असतात. लग्नांत हुंघ्याचा चाल नाही; स्वयंवरपद्धतीने लग्न होतात. डोंगरी लोकां-क्षेत्रीय बाकीचे लोक शाकाहारी आहेत."

**परिलिगार.**—निलगिरी पठारावर व त्याच्या पाय-ध्याशी असलेल्या अरण्यांतून हे एरिलिगार रानटी लोक राहतात. जीविताला आवश्यक असलेल्या कलांत ते अगदीच अनभिज्ञ आहेत. ते बहुतेक नम्र असतात, झाडां-खाली निजतात व वाघांना मोहित करण्याची आपल्यांत ताकद आहे असे मानितात. त्यांच्या वायकांसंबंधी असे सांगतात की, त्या भक्ष्यशोधार्थ जंगलांत जातांना आपली मुले वाघांच्या स्वाधीन करितात व परत आल्यावर ती त्या हिंस्रपण्याकडून सुखरूप जशीच्या तशी परत घेतात. त्यांची गावे पर्वतांच्या उतारावर वसलेली असून, त्यांच्या मध्य-भागां उवाच्याकरिता व हिंस्रपशू जवळ येऊं नयेत म्हणून एक मोठी आगटी पेटविलेली असते. शेळ्यांमळेच्या व गुरे यांची ते निपज करितात; जळ्यांत पक्षी व वाघ धरितात आणि केळी, नारिंगे यांच्या मोठ्या बागा लावितात. सभोव-तालच्या निरनिराळ्या भाषांच्या मिश्रणाने त्यांचा हेंगाडी भाषा बनली आहे. शेजारच्या लोकांशी दळणवळण वाढत असल्याने एरिलिगार माणसाळत चालले आहेत.

**एरोड, पो ट वि भा गः**—मद्रास इलाख्यांतील कोड-म्बतूर जिल्ह्याचा एक पोटाविभाग. ह्यांत एरोड, भवानी, थारापुरम, व कखर तालुक्यांचा समावेश होतो.

**ता लु का.**—मद्रास इलाख्यांतील कोडम्बतूर जिल्ह्याच्या पूर्वे-कडील तालुका. क्षेत्रफळ ५९८ चौ. मै. लोकसंख्या (१९०१) २,७५,४६०. खेडी १९८. एरोड गांव हे मुख्य ठिकाण. पूर्व सरहद्दीवरून कावेरी नदी वहाते. कावेरी खोऱ्यांतील हवा उष्ण व कुंद असते. पाऊसपाण्याचे सरासरी वार्षिक प्रमाण २७ इंच. कापूस बराच पिकतो.

**गां वः**—मद्रास इलाख्यांतील कोडम्बतूर जिल्ह्याच्या पूर्व-सरहद्दीकडील एरोड तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. लो. सं. (१९०१) १५,५२९. बरेच वर्षांपासून हा मोठा महत्त्वाचा गांव असावा असे दिसते.

मराठे, हैदर व ब्रिटिश ह्यांच्या वेळोवेळी होणाऱ्या स्वाभ्यांमुळे हे गांव बहुतेक पडले होते. १६६७ मध्ये हैदर सैन्याने हा गांव काबीज केला व १७६८ मध्ये हैदराजव-ळून तो ब्रिटिशांनी घेतला; पण त्याच वर्षी त्याने तो परत

घेतला. पुढे १७९० मध्ये तो मेडॉने घेतला होता. पण टिपू येतो आहे असे समजतांच त्याने तो सोडून दिला. १७९२ च्या तहानंतर फिरून लोक रहाण्यास येऊं लागले. म्यु. स्थापना १८७१ मध्ये. तामीळ व ग्रंथलिपीत लेख अस-लेली येथे दोन प्राचीन देवालये आहेत.

**एर्नाकुलम**—मद्रास इलाख्यांतील कोचीन संस्थानाची राजधानी. क्षेत्रफळ पांच चौरस मै. लो. सं. (१९०१) २१,९०१; पैकी हिंदूंची संख्या ११,१९७ कोचीन स्टेट रेल्वेचे हे अखेरचे स्टेशन आहे. हे भरभराटीचे शहर आहे. येथील सार्वजनिक इमारती दरबारहाल ( दिवाणखाना ), चौफ कोर्ट, राजाचे कॉलेज, दिवाणकचेरी या होत.

**एलगंडल** जि ल्हा—हैद्राबाद संस्थानांतील वारंगळ विभा-गातील जिल्हा. चतुःसीमाः-उत्तरेस व वायव्येस आदिलाबाद व निजामाबाद, पश्चिमेस मेदक, दक्षिणेस वारंगळ, पूर्वेस गोदावरी व प्राणहिता या नद्या. क्षेत्रफळ ७२०३ चौ. मै. ( जहागिरी जमीनी धरून ). संस्थानाच्या मालकीच्या व सर्क-इ-खास जमिनींचे क्षेत्रफळ ५८९८ चौ. मै. होते. गुरपल्लीपासून तोंथे जगतिथल पावेतो ईशान्येस एक डोंगराचा ओळ असून मुनिग्राम नामक डोंगरांची एक ओळ आहे. यांतील गोदावरी, मानार, प्राणहिता, पेडुबागु व चेल्नु व वागु ह्या सर्व नद्या गोदावरी नदीच्या उपनद्या होत. वाघ, अस्वल, चित्ता, लांडगा, तरस, गेंडा, वगैरे श्वापदे आढळतात. गोदावरीच्या प्रदेशाची हवा मलेरियाजनक आहे. इतर तालुक्यांतील हवा हितकारक आहे. वार्षिक पाऊस पाणी ३३ इंच.

**इ ति हा स.**—ह्या जिल्ह्याच्या पूर्वेतिहासापैकी माहिती उपलब्ध नाही. तरी हा वारंगळच्या राज्याचा भाग होता एवढे मात्र खरे, मुसलमानांनी तेलंगण जिंकल्यानंतर व वारंगळचे राज्य लयास गेल्यावर ह्याचा अनुक्रमे ब्राह्मणी व कुतुबशाहि राज्यांत समावेश झाला. गोवळकोंडा जिंकल्या-नंतर अवरंगजेबाने हा दिल्लीच्या साम्राज्यास जोडला; पण १८ व्या शतकाच्या सुमारास असफजाहने हैद्राबाद संस्थानाची स्थापना केल्यानंतर हा जिल्हा दिल्लीच्या साम्राज्यापासून वेगळा होऊन हैद्राबाद संस्थानांत मोडून लागला.

येथे वरेच किल्ले, देवालये व मशिदी आहेत. खुद्द एलगंडल येथील किल्ला बराच प्राचीन काली वांधलेला असून त्यांत १७५४ साली झफर उद-दौलाने वांधलेली मशीद आहे. जमिकुन्हा तालुक्यांत ७०० ते १००० वर्षांपूर्वी वांधलेले अनुक्रमे वजगूर व मलगूर नामक दोन किल्ले आहेत. ह्याच तालुक्यांतील गुरशाल व कतकूर देवालयांपैकी पहिले वारंगळचा राजा प्रतापसिद्ध ह्याच्या कारकाद्वारे १२२९ साली वांधले गेले. सध्या ह्या देवालये जीर्णोद्धारित आहेत. देवालयांबाहेरील रतंभावर उडिया भाषेत कांहीं लेख आहेत. जगतिथलचा किल्ला १७४७ मध्ये झफरउद्दौल्याकरितां बांधण्यांत आला. तसेच गोदावरीतीरावर ह्याच तालुक्यांत



धरमपुरी येथे एक जुनाट देवालय आहे. अनंतगिरीचा जर्ण किळा सिरसिळा तालुक्यांत आहे. महादेवपूर तालुक्यांत काळेश्वर व सोनिपेठ येथे असलेल्या दोन मशिदी व तसेच सिद्दीपेठ तालुक्यांतील राजगोपाळपेठ येथील मशिदी औरंगजेवाने बांधलेल्या आहेत. महादेवपूर तालुक्यांतील प्रतापगिरी किळा राजा प्रतापराधाने बांधला असे म्हणतात. ह्या जिल्ह्यांत १५२३ गांवे व खेडी असून त्यांची लो. सं. १९०१ साली १०३५५८२. होती.

मुख्य गांवे:—जगतियल, कोरतला, मन्थनी, करीमनगर ( जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण ) व वेमलवाडा. शेंकडा ९६ लोक हिंदू आहेत. शेंकडा ९० लोक तेलगू भाषा बोलतात व शेंकडा ६ उर्दू बोलतात. १९०५ साली परकाल तालुका वारंगळमधून काढून ह्या जिल्ह्यास जोडण्यांत आला. व चिन्नूर व लखसेटपेठ अदिलावादास जोडण्यांत आला व सिद्दीपेठ मेदकला. जोडण्यांत आला. ह्या जिल्ह्याचे सध्याचे नांव करीमनगर असून ह्यांत करीमनगर, सुलतानाबाद, महादेवपूर, जमि-कुन्दा, परकाल, सिरसिळा, जगतियल ह्या सात तालुक्यांचा समावेश होतो. शेंकडा ३५ हून अधिक लोक आपली शेतकीवर उपजीविका करतात. जमिनीचे चल्का, मसब व रेगर असे तीन प्रकार आहेत. रेगर जमिनीत रब्बीची पिके पेरतात. मसब जमिनीचा उपयोग कांहीसा वागाईताकडे तर कांहीसा रब्बीच्या पिकांची लागवड करण्याकडे करतात. खरीपाची पेरणी चल्का जमिनीत करतात. येथे तलाव बरेच आहेत. नद्यांची खोरी अत्यंत सुपीक आहेत. येथे रयतवारी पद्धति चालू आहे. मुख्य पीक ज्वारीचे असून इतर पिके कापूस, तांदूळ, चणे, कडधान्ये व गळिताची धान्ये ही होतात. चिन्नूर, महादेवपूर, लखसेटपेठ व सिरसिळा व जगतियलच्या भागांत बरेच जंगल आहे. एकंदर जंगल ३०१८ चौ. मै. पैकीं राखलेले ८१६ चौ. मै. आहे.

वहुतेक सर्वत्र अशुद्ध लोखंड सांपडते. कोनसमुद्रम् व इब्राहिमपट्टण येथील पोलाद सुप्रसिद्ध आहे. सिद्दीपेठ व जगतियल तालुक्यांत रेशमी साठ्या व उपरणी तयार होतात. तसेच जाडे भरडे सुती कापडहि सर्वत्र तयार होतें. जगतियल तालुक्यांत कोरटला येथे कागद तयार करतात. चिन्नूर तालुक्यांत टसर रेशमाचे कापड होतें. करीमनगर व मानकोन्डूर येथे रुप्याचे उत्तम जरी व वेल-घुष्टी काम होतें. तसेच उत्तमपैकी पितळेची भांडांहि येथे तयार होतात. मुख्य निर्गत माल:-तांदूळ, ज्वारी, तीळ, मोहऱ्या, एरंडीचे बी, तंबाखू, रेशमी कापड, कापूस चामडे वगैरे. आयात माल:-सुती व लोकराचे विलायती कापड कांचसामान, साखर, सोने व रुपें, मीठ, अन्न, केरोसीन तेल व पितळेचे व तांब्याचे पत्रे.

व्यापाराची मुख्य ठिकाणे:—सिद्दीपेठ, पेंडपल्ली, कमानपूर, जगतियल, चांबोरबोण व करीमनगर. वहुतेक कोमट्रीलोक व्यापार करितात. आगगाडी नाहीं. येथे तलाव, विहिरी व जंगल बरेच असल्यामुळे दुष्काळाचे उग्र स्वरूप अजून दिसले नाहीं. १८९७ साली पाऊस फक्त २८ इंच होता व वहुतेक पिके तुडाली ह्या जिल्ह्याचे ४ पोटाविभाग पाडले आहेत. पहिल्या पोटाविभागांत जमि-कुन्दा व परकाल हे तालुके असून दुसऱ्या पोटाविभागांत सुलतानाबाद व महादेवपूर, तिसऱ्या पोटाविभागांत जगतियल व सिरसिळा व चवथ्यांत करीमनगर. प्रत्येक तालुक्यास एक-एक तहसिलदार आहे. सन १८६६ पासोती खेडी व तालुके वसुलीकरितां मक्याने देत असत. पण ह्या जिल्ह्या तयार करण्यांत आल्यानंतर रयतवारी पद्धति अमलांत आणण्यांत आली. सारावसुली ( १९०३ ) १८२८. एकंदर उत्पन्न २८८६. १९०३ सालापासून १ आणा डोईपट्टी आकाण्यांत आली आहे. सहा महिन्यांहून अधिक शिक्षा झालेल्या लोकांस वारंगळच्या सेन्ट्रल जेलमध्ये पाठविण्यांत येत. शेंकडा १.८ लोकांस लिहितां वाचतां येत. चाळीस प्राथमिक शिक्षणाच्या शाळा व दोन माध्यमिक शाळा आणि पांच दवाखाने आहेत.

एलाम.—इराणांतील सुसिआना प्रांताला वायव्यांत हें नांव दिलेले आहे. इराणांतील एका प्रांताला हें नांव होतें अगर हिंदुस्थानच्या सरहद्दीपासून तो इराणच्या आखातापर्यंत पसरलेल्या डोंगराळ मुलुखाला हें नांव होतें याबद्दल जुन्या भुगोलवेत्त्यांत मतभेद आहे. सुसिआना हें नांव सुसा या राजधानीच्या शहरावरून पडलें. या सर्व प्रांतांत निरनिराळ्या राष्ट्रजातां राहात असत. त्यांपैकी सुसिआना नांवाचे लोक फार प्रबळ होते. या प्रांतांत पुष्कळ नद्या वहात असत. चोआस्त्रिप्स व यूलिअस यांच्या संगमावर सुसा शहर होतें. नाडिट्र, डिनसार वगैरे दुसरी शहरे समुद्रावर होती. फार प्राचीन काळी येथे वसाहत झाली. अकडच्या सारगनने एलाम जिंकले ( ख्रि. पू. ३८०० वर्षे ) व वाविलोनच्या सुभेदाराची सुसा ही राजधानी झाली. त्या वेळी हें शहर भिती वगैरे बांधून संरक्षित केलेलें होतें. यानंतर कित्येक शतके हा प्रांत सेमिटिक सत्तेखाली होता. वाविलोनच्या पहिल्या राजवंशाचा उदय होण्यापूर्वी एलामने आपले स्वातंत्र्य मिळविलें होतें. ख्रि. पू. २२८० व्या वर्षी एलामचा राजा कुतुर नाखखुन्ते ( बुद्धपूर्वजग उत्तरभाग पू. ४० पहा ) यानें वाविलोनियांत स्वारी करून इरेक येथून नन. देवीची मूर्ती आणली. येथील राजे व वाविलोनियाचे राजे यांच्या परस्परांवर अनेक स्वाऱ्या झाल्या. सुशुक नाखखुन्ते ( किता ) यानें ( ख्रि. पू. १२२० ) वाविलोनियाचा राजा झममुशुम इदिन यास मारून खसुरवांचे कायद्याचे प्रसिद्ध पुस्तक आणले. खुंवानिगम ( ख्रि. पू. ७२० वर्षे ) एलामचा राजा असतांना त्याची असुरियनांशी लढाई झाली.

तिचा परिणाम म्हणजे बाविलोनिया स्वतंत्र झाला, नंतर बाविलोनियाच्या ऐवजी अशुरियाशी एलामचे तेंटे सुरू झाले. ख्रि. पू. ६९४ व्या वर्षी बाविलोनिया पुन्हा एलामच्या सत्तेखाली आला पण थोड्याच दिवसांनी तो स्वतंत्र झाला. अशुरिया दिवसेंदिवस प्रबळ होऊ लागला. अखेरोस ( ख्रि. पू. ६४०च्या सुमारास) एलामचा राजा खुम्बाखालदस यावर अशुरियाने सगरी करून त्यास पिटाकून लावले व त्याच्या बहुतेक सैन्याचा नाश केला. सुमा लुटले गेले व त्याचा नाश करण्यांत आला. सर्व प्रांत उध्वस्त केला गेला. राजघराण्याची घडणी छिन्नभिन्न करण्यांत आली. देव व ३२ राजे यांच्या चांदीसांन्याच्या मूर्ती नेण्यांत आल्या ( अशुरबनिपाल पहा ). अशुरियनांचे साम्राज्य नष्ट झाल्यानंतर सायरसचा पूर्वज परशियन तोस्पीस याने एलाम प्रांत घेतला. सुसा येथे परशियन साम्राज्याची राजधानी झाली. दरायसच्या कारकीर्दीत सुसिआनिअनांनी बंड केले; पण ते मोडले. पुढे ते हक्क हक्क आर्य लोकांत मिसळून गेले व त्यांची भाषाहि बदलली या भाषासंबंधीच्या अनेक गोष्टी बाविलोनियाच्या इतिहासाशी संबंध आहेत.

आज जरी पुष्कळ एलामाईट लेख उपलब्ध आहेत, तरी एलामाईट लोकांचा धर्म कोणता होता हे नक्की सांगता येत नाही. सुद्धांभा बाविलोनी धर्माप्रमाणे तो वन्यधर्मसदृश असावा; पुढे पुढे तो अनेकेश्वरी वनत चालला. प्रत्येक शहराची एक विशिष्ट संरक्षक देवता असून तिला इतरत्र देवता गणांत मान्यता असे. नव हा एलामाईट देवतावाचक शब्द असे; हा अशुरीबाविलोनी लोकांना त्यांच्यापासून घेतलेला दिसतो. सुंगम—सरा, शुदानु, सिल-गरा, नप्सा, किदकुपु, उदुरन वगैरे नावे देवतांची होत. [ साईसचा वायव्य कोऱ्यातील एलामवरचा निबंध ].

एलाय.—इंग्लंडमधील केंब्रिजशायरच्या न्यूमार्केट पार्लमेंटरी विभागांत एलाय शहर आहे. वेस्टर्न रेल्वेने केंब्रिजच्या उत्तरईशान्येस हे १६ मैल आहे. १९०१ साली शहराची लोकसंख्या ७७१३ होती. औस नदीच्या पश्चिमतरीवर हे आहे. जवळच तेलाच्या गिरण्या आहेत. व्याकरणशाळा व ख्रिस्ती सांप्रदायिक विद्यालय येथे आहे. १०८३ साली सायमनने मुख्य प्रार्थनामंदीर स्थापिले. येथे नॉर्द्विआच्या राजाने एथेलरेडशी तिची इच्छा नसताना लग्न केले. त्यापूर्वीच हे शहर वरेच नांवाजलेले होते. येथे आल्यावर तिने एक मठ बांधला. ८७० साली डेन्स लोकांनी हा मठ उध्वस्त केला. त्रिंक्स्टरचा विनायक एथल कोल्डने ९७० साली येथे थ्रेनिडिकट-पंथी मठ बांधला. एडवर्ड दि कनफेसरच्या कारकीर्दीत मित्रां-लेले हक्क व मुख्य कायम राहतील या अटीवर मठवासीयांनी १०७१ साली एलाय बेट राज्यास दिले. सेंट एथलरेडच्या प्रीथर्थ येथे जन्म भरत असे. १३२१ साली मुख्य प्रार्थना-मंदिराचा मनोरा टासळल्यामुळे तीन मठांचा नाश झाला.

या मंदिरांत प्रख्यात पुष्पांची स्मारके आहेत. जुन्या मठांचे अवशेष येथे पुष्कळ आढळतात.

ईल नांवाचे मासे येथे सांपडतात म्हणून यास एलाय असे नांव पडले. मठामुळे याचे महत्त्व जास्त वाढले. विशपकडे एकतंत्री सत्ता असून १८५० पर्यंत तोच बेलाफची नेमणूक करित असे. १२९५ साली फक्त पार्लमेंटांत येथून दोन सभासद पाठविण्यांत आले होते.

एलिआकॅपिटोलिना—एलिआकॅपिटोलिना हे शहर ओसाड पडलेल्या यशलेमच्या जागेवर बादशहा हॅड्रिअन याने इ. स. १३१ त बांधले. एलिआ हे बादशहाचे आडनांव होते. व कॅपिटोलिना हे नांव ज्याच्या नांवाने यहूदी देवळाच्या ठिकाणी देऊळ बांधण्यांत आले होते त्या जुलियस कॅपिटोलिनस याच्या नांवावरून आले. येथे रोमन वसाहत होती.

एलिचपूर तालुका.—हा पूर्वी एलिचपूर जिल्हा असताना त्यातील मुख्य तालुका होता. परंतु आगष्ट १९०५ पासून तो जिल्हा मोडल्याने उमरावती जिल्ह्यातील एक तालुका झाला. हा उ. अ. २१°९' ते २१°२४' व पू. रे ७७° २३' ते ७७°५३' यांमध्ये आहे. ह्याचे क्षेत्रफळ ४६९ चौ. मैल. आहे. यांत ३११ खेडगावे असून त्यांपैकी ७ जहागिरीची गावे आहेत. सातपुडा डोंगराच्या पायथ्याशी पाइन घाटा-मध्ये हा तालुका आहे.

सामान्यवर्णनः—उत्तरेस मेलघाट तालुका आणि मध्यप्रांतां-तील बैतुल जिल्हा. पश्चिमेस दर्यापूर तालुका. दक्षिणेस आणि पूर्वेस उमरावती आणि मोर्शी तालुके आहेत. याची पूर्व-पश्चिम लांबी २४ मैल असून उत्तरदक्षिण रुंदी १६ मैल आहे. आकाराने उमरावती जिल्ह्यांत हा सर्वांत लहान तालुका आहे. प्रदेश बहुतेक सर्व सपाट आहे. येथे अजून पुष्कळ जंगल आहे. पुष्कळ ठिकाणी पाणी अगदी जवळ सांपडते. यामुळे हा तालुका पुष्कळ दुष्काळांतून निसटला आहे. हवा अगदी निरोगी असून एप्रिल आणि मे महिन्यांत उन्हाळा बराच असतो. या तालुक्यांतील चंद्रभागा आणि पूर्णा या नद्या मुख्य आहेत. यांतील पाणी फार खोल असल्यामुळे कालवे काढणे अशक्य आहे. परंतु या नद्यांत पाणी बारा महिने असल्यामुळे पाण्याची ददात नाही. एलिचपूरपासून जवळच चंद्रभागेला मिळणारी सरपण नांवाची नदी वाहते. त्या पाण्याचा पुरवठा पूर्वी एलिचपूरला होत होता. तसेच दत्तुराजवळ ' सातबुडकी ' म्हणून असेच पूर्वीचे बांधलेले काम आहे. ह्यांतून आजूबाजूच्या वागाईत जमिनीला पाणी मिळत असे. हौसकटोरा नांवाचे हल्ली एक रिकामे तळे आहे. त्याचा आणि ' सातबुडकी ' यांचा संबंध होता अशी एक दंतकथा आहे. लोकसंख्या ( १९०१ ) १४६०३५. इतर तालुक्यांतील लोकसंख्येशी तुलना केली असतांना याची लोकसंख्या फार थोड्या प्रमाणांत कमी झाली आहे असे दिसून येईल. हा प्रदेश सुपीक आहे याची



साक्ष यावरून पटते. दर चौरस मैलास ३११ लोक असे लोकवस्तीचे प्रमाण आहे. वन्हाडांतील सर्व तालुक्यांपेक्षा हे प्रमाण जास्त आहे. बहुतेक सर्व जमीन वहीत आहे. या तालुक्यांत पांच मोठी गावे आहेत. एलिचपुर, परतवाडा, शिरसगांव, चांदुरवाजार, करजगांव आणि ३०६ खेडेगावे आहेत.

शेतकी:—ज्वारी, कापूस, तूर, गहू ही पिके येतात. बागाईत फारसे नाही रब्बीच्या पिकाखाली थोडी जमीन असून बहुतेक तीत गहू होतो. इ. स. १९११ साली १६३८ एकर बागाईत होते.

शहर.—वन्हाडाची पूर्वीची राजधानी व हल्लीचे तालुक्याचे ठिकाण. उ. अ. २१° १६' आणि पू. रे. ७७° ३३.' समुद्र-सपाटीपासून १२०० फूट उंचीवर हे असून उमरावतीच्या वायव्येस ३० मैलांवर आहे. लोकसंख्या १९०१ त २६,०८२ होती. म्युनिसिपालिटीची स्थापना जुलै १८९९. इ. स. १९०६-०७ सालापूर्वीच सोळा वर्षांचे सरासरीचे उत्पन्न रु. २०,१७४ व खर्च रु. १९,७४८. इ. स. १९०७-०८ सालचे उत्पन्न २०,६४७ रुपये होते. त्या वर्षाचा खर्च रु. २९,०२९ होता. शहराला पाण्याचा पुरवठा अर्वाचीन पद्धतीवर अजून झालेला नाही. लोकांना विहिरीचे आणि सरपण व विचन नद्यांचे पाणी वापरावे लागते. पूर्वी विचन नदीला बांध घातलेला होता. तेथून पाणी शहरांत आणीत असा. दुखा दरवाजा आणि वारकल दरवाजा यांच्या दरम्यान अजून मातीचे नळ आहेत. परंतु ते उपयोगांत नाहीत. हे नळ डिजरी सन ८२९ म्हणजे इ. स. १४२५ साली अहमद-शहा वली वहामनी याच्या कारकीर्दीत घातले होते. आणखी थोडासा खर्च केल्यास त्यांना उपयोग करता येण्यासारखा आहे.

ज्यावेळी एलिचपुर भरभराटीत होते त्यावेळी येथे कापूस आणि रेशीम यांचा व्यापार फार चालत असून लांकडावरील खोदकाम व दगडावरील कामहि उत्तम होत असे. याची साक्ष जुन्या इमारती देत आहेत. येथे विणण्याचे व रंगविण्याचे काम पूर्वीपासून पुष्कळ होत आहे. परंतु अलीकडे या सर्वांना उतरती कळा लागत चालली आहे. येथील सतरंज्या जरी ओवड घोवड असतात तरी टिकण्यांत चांगल्या असून जिल्ह्यामध्ये पुष्कळ खपतात. खादी, रुमाल, पागोटो, पटके, रेशीमकाठी साव्जा वगैरे येथे होतात. परंतु कोष्ट्यांना मजुरी साधारण मजुराइतकीच जेमतेम पडत असल्यामुळे, व त्यांना गिरणीतील मालाशी टक्कर देण्याचे सामर्थ्य नसल्यामुळे हे सर्व धंदे खालावत चालले आहेत. अलीकडील सर्वांत महत्त्वाचा धंदा म्हटला म्हणजे कापसाचा. जरी तालुक्यांतील बहुतेक कापूस उमरावतीस जातो तरी येथे तीन सरकी काढण्याचे कारखाने व एक रई दावण्याचा कारखाना मिळून चार कारखाने आहेत.

या शहराचे पूर्वी ५४ पुरे असून त्यांपैकी हल्ली ३५ आहेत. त्यांची सर्व नावे सुसुलमाना आहेत. आतां येथे मूर्तिजापूर-एलिचपुर ही रेल्वे आहे.

इतिहास:—एलिचपूर शहराचा इतिहास म्हणजे सर्व वन्हाडाचा इतिहास होय. परंतु तो इतरत्र दिला असल्यामुळे त्याची येथे पुनरुक्ति करण्याची जरूरी नाही. जिकडे तिकडे असलेल्या जुन्या इमारती या शहराचे पूर्वीचे वैभव दाखवितात. त्यांपैकी मुख्य पहाण्यासारख्या इमारती म्हणजे सुलतान इमाद उलमुल्क याचा इदगा ( इ. स. १३४७ ), हौस कटोरा तलाव व मनोरा, दस शफ मसजिद ( १३४० ), दुखाशाह अबदुल रहमान याचे थडगे ( यास दिडु व सुसुलमान दोन्ही पूज्य मानतात ), मानसिंगाचे बांधलेली ममदलशाह विहीर, चौकमशाद, जामीमशाद, सुलतानपुरा ( १७५४ ) नांवाची दगडी इमारत, इस्माइलखान यांचे गांवाभोंवती बांधलेला तट इत्यादि होत. हौस-कटोरा या मनोऱ्याचे काम बहुतेक १४ व्या शतकांतले असावे. हा एक अष्टकोनी विटा, वाळू आणि चुना यांचा एक मनोरा आहे. पठाणांच्या धर्तीवर सर्व बांधीव काम आहे. गुलाम हुसेनखाने एक मोठा इमामवाडा बांधलेला आहे. परंतु एलिचपूरमधील सर्वांत प्रेक्षणीय इमारत म्हटली म्हणजे शरमस्त पुऱ्यांतील नवाबांची पुरण्याची जागा. हीत इस्माइलखानाचे थडगे असून दुसऱ्या काही लहान लहान इमारती आहेत. त्या सर्व चांगल्या असून विशेषतः त्यांत दगडांवर केलेले जाळीचे काम फारच छान आहे. या सर्व इमारतींच्या भोंवती एक दगडी भित असून तिला मोठे दोन दरवाजे आहेत. सर्व नवाबांना वागेचा शोक होता आणि एलिचपूरच्या आसपास असल्या वागेचे अवशेष अजून पहावयास मिळतात. सर्वांत चांगली वाग नामदार वाग नांवाची असून ती दुखारिहमान दग्याच्या जवळच आहे. सभोंवती भित असून पाणी देण्याकरिता एक मोठी विहीर आहे. हल्ली येथे सरकी काढण्याचा कारखाना आहे.

लष्कर.—लष्करी ठाणे यास परतवाडा म्हणतात. हे एलिचपुरच्या उत्तरेस आहे. उमरावतीस जाण्याकरिता येथून चांगला पक्का रस्ता आहे. अजनगांव सुर्जाला जाण्यास साधा मुरुमाचा रस्ता असून ते गांव १६ मैलांवर आहे. असाच एक रस्ता चांदुर वाजारला जात असून तो गांव येथून चौदा १४ मैल आहे. म्युनिसिपालिटीच्या हद्दीत जमीन सुमारे दोन चौरस मैल ( ११२ एकर आणि साडेसहा गुंठे ) आहे. लोकसंख्या सन १९०१ साली १०४१० ( लष्कर सहित ) होती. एलिचपुर सबडिव्हिजनचे परतवाडा हे मुख्य ठिकाण आहे. म्युनिसिपालिटी १८९३ त स्थापन झाली. इ. स. १९०६-०७ मागील चौदा वर्षांचे सरासरीचे उत्पन्न १८४०५ व खर्च १४८४३ रुपये इतका होता. पाण्याचा पुरवठा विहिरीपासून आहे. बहुतेक विहिरी चांगल्या आहेत.

परतवाडा हा गांव आलिकडेच वसलेला आहे. सलावतखानाच्या कवाड्या सैन्याचे हे लष्करी ठाणे होते. इ. स. १८२३ साली हे लष्करी ठाणे झाले असे 'नुसल बेरार' वरून दिसते. जयपुर कोठली हे ठाणे त्याच वेळी सोडले. कॅप्टन सेयर हा त्यावेळी अधिकारी होता. इ. स. १८४० साली मेडोज टेलरने असे लिहिले आहे की, येथील सर्व ब्रिगेड भर विखलदारा येथे उन्हाळ्यांत जात असे. परंतु पुढे पुढे ही संख्या कमी कमी करण्यांत आली. गांवांतून विचन नदी वाहते व तीमुळे वस्ती व लष्कर असे दोन भाग झाले आहेत.

व्यापार.—मेलघाटांतून सागवान या वाजारांत येते. त्याची विक्री दर गुरुवारी होते. सुमारे ६००० रुपयांची विक्री दर गुरुवारी होते. गुरांचाहि व्यापार वराच चालतो. येथे दोन सरकी काढण्याचे कारखाने व एक रुई दावण्याचा कारखाना आहे. पूर्वी येथे एक आगकाड्यांचा कारखाना होता. परंतु तो बंद पडला.

येथे मुलकी व दिवाणी ऑफिस, पोलीस कचेरी, तुरुंग वगैरे आहेत. परतवाडा हे रोमन कॅथोलिक मिशनचे मुख्य ठाणे असून कोव्हकू व सेंट्रल इंडिया हिल मिशनचेहि ठाणे आहे. येथे अनाथ बालकांकरिता एक धंदेशाळा चालविली असून जवळच तीन नैलांवर काठारिया येथे एक महारोग्यांकरिता इस्पतळ आहे. या दोन्हां संस्थांना सरकारची मदत आहे.

एलिझाबेथ (१)—( १५३३-१६०३ ) एलिझाबेथ ही भाटव्या हेनरीची ॲनबुलिनपासून झालेली मुलगी होय. आपल्या पाठीमागे एलिझाबेथलाच इंग्लंडचे राज्य मिळाले अशी प्रथम हेनरीची इच्छा होती व त्याप्रमाणे पाहिल्या वायकोपासून झालेली थोरली मुलगी मेरी इच्या ऐवजी एलिझाबेथलाच राज्य मिळाले अशी त्याने व्यवस्था केली होती. पण मध्यंतरी ॲनबुलिनवर त्याची खप्पा मर्जी झाल्यामुळे हेनरीने तिच्याशी घटस्फोट केला व त्यामुळे एलिझाबेथचा राज्यावरील हक्क आपोआपच नाहीसा झाला. याच सुमारास हेनरीला एक पुत्र होऊन त्याचे नांव एडवर्ड हे ठेवण्यांत आले. अर्थातच हेनरीच्या मागे एडवर्ड व एडवर्डच्या नंतर मेरी ही गादीवर बसली. यामुळे एलिझाबेथचे बालपण विशेष सुखांत गेले नाही. ती प्रॉटेस्टंटपंथी होती. मेरीच्या कारकीर्दीत तिला फार त्रास सोसावा लागला. मेरीला एलिझाबेथ ही आपल्या मार्गीतील कांटा आहे असे नेहमी वाटत असे. मेरी ही कॅथोलिकपंथाची असल्यामुळे व स्पॅनिश लोकांशी तिचे सख्य असल्यामुळे स्पॅनिश लोकांनी एलिझाबेथचा शिरच्छेद करण्याविषयी फार आप्रह धरिला. एलिझाबेथला १५५४ मध्ये 'टॉवर' मध्ये कैदेत ठेवण्यांत आले. पण लोकांची ट्यूडर घराण्यावद्दल सहायुभूति असल्यामुळे एलिझाबेथचा शिरच्छेद करणे शक्य नव्हते. दोन महिने टॉवरमध्ये राहिल्यानंतर तिला बुड-

स्टोक येथे सर हेनरी वेडिंगफिल्डच्या ताब्यांत ठेवण्यांत आले. १५५५ मध्ये ती हॅटफील्ड येथे आली. व त्या ठिकाणी तिने मेरीच्या उरलेल्या कारकीर्दीत आपले दिवस घालविले.

मेरी ही कॅथोलिक पंथाची पुरस्कर्ती असल्यामुळे तिने धर्मवेडाच्या भरांत प्रॉटेस्टंटपंथानुयायांपैकी प्रमुख लोकांना ठार मारले. यामुळे इंग्लंडमधील लोकांना फार चोड उत्पन्न झाली होती. तसेच तिच्या मूर्खपणामुळे केले शहर इंग्लिशच्या ताब्यांतून फ्रेंचांकडे गेले. यामुळे तर इंग्लंडातील लोक खवळून गेले. पण इतक्यांत मेरी मरण पावल्यामुळे व तिलाहि संतति नसल्यामुळे एलिझाबेथकडे गादीचा वारसा आला. एलिझाबेथ गादीवर आल्यामुळे इंग्लंडातील लोकांना आनंद झाला.

एलिझाबेथ ही असल इंग्लिश स्त्री होती. इंग्रज लोकांचे गुणदोष तिच्या अंगी पूर्णपणाने वास करीत होते. याशिवाय, इटालियन कल्पनांची तिच्यावर बरीच छाप पडलेली होती. त्यामुळे गुःसद्दीगिरीपणांत ती अत्यंत निष्णात अशी झाली होती. धर्मविषयीचा ती मनांतून तिटकारा करीत असे; पण आपले राजकीय हेतु साध्य करून घेण्यासाठी जरूर पडेल तेव्हा ती हे धर्मविषयी पाळण्यास मागेपुढे पहात नसे. राज्यशकट चांगला चालण्यासाठी जे धर्मगुरु सहाय्य करतील त्यांनाच ती मान देत असे.

एलिझाबेथ गादीवर बसली तेव्हा इंग्लंडची स्थिति अत्यंत वाईट झाली होती. फ्रान्स देशाशी युद्ध करून मेरीने राज्याचा खजिना रिकामा केला होता. आयर्लंडांत अंतस्थ यादवी माजली होती. स्कॉटलंडची राणी मेरी स्टुअर्ट हिने फ्रान्सच्या युवराजाशी विवाह केला होता. ती "एलिझाबेथ ही सशास्त्र लग्नाच्या वायकोपासून झालेली नाही" असे उघड बोले लागली, आणि इंग्लंडची गादी आपणास मिळाली पाहिजे असा तिने दावा मांडला. युरोप-खंडांत कॅथोलिक्स आणि प्रॉटेस्टंट्स यांच्या दरम्यान मोठा झगडा चालला होता. अशा विकट परिस्थितीत तिला राज्यशकट हांकावयाचा होता. तिला गादीवरील आपली स्थिति कायम राखावयाची होती. याशिवाय इंग्लंडचे परकीय शत्रू, जबर कर, व अंतस्थ दुफळी यांपासून इंग्लंडचे रक्षण करून ते बलाढ्य करण्याची तिची इच्छा होती. अर्थातच हे सर्व साधण्याला ज्या ज्या युक्त्या व डावपेंच करणे तिला भाग पडत असे त्या त्या सर्व युक्त्या ती योजीत असे. तिने निरनिराळ्या लोकांवर मोहपाशा टाकले ते सर्व राजकीय डावपेंचांच्या स्वरूपाचे होते असे म्हणण्यास हरकत नाही. कांही अंतस्थ शारिरिक व्यंगांमुळे तिला लग्न करणेच शक्य नव्हते असे म्हणतात. ती स्वरूपाने जरी सुंदर होती तरी तिच्यांत मेरीप्रमाणे मोहकपणा नव्हता. चैनबाजी, सुंदर पोषाख, नखरेबाजपणा, लटकरी फुशारकी यांची तिला फारच आवड असे. पण



वाहेरून जरी स्त्रीस्वभावानुरूप नटपट्टा करण्याची तिला संवय होती तरी तिच्या अर्गी स्त्रियांना लागणारे मार्दव मुळांचे नव्हते. तथापि या नखरेवाजपणाचा तिने राजकारणाकडे चांगला उपयोग करून घेतला. मेरी स्टुअर्ट अगर फ्रान्स यांच्यापासून इंग्लंडला अगर तिला स्वतःला भीति उत्पन्न होण्याचा प्रसंग उत्पन्न झाला की, ती लगेच आपल्या शत्रूंना गप्प बसविण्यासाठी ऑस्ट्रियाच्या आर्चड्यूकशी लग्न लावण्याची हूल उठवीत असे. फिलिपने मेरी स्टुअर्टशी लग्न लावल्याबरोबर तिने दोषा फ्रेंच राजपुत्रांना आपल्या मोहपाशांत गुंतविण्याची शकल काढिली. तात्पर्य तिने आपल्या सौंदर्याचा राजकारणाकडे उपयोग केला; व काही वेळां तिच्या झीलाला डाग लागण्याचा जरी प्रसंग आला तरी तिच्या वर्तणुकीतील वरील हेतु लक्षांत आणून तिच्या स्वभावातील दोषांकडे बरेच ग्रंथकार दुर्लक्ष करतात.

आपल्या पाठीमागे राज्याचा वारसा कोणाकडे असावा यासंबंधीहि तिला काळजी वाटे. मेरीला आपल्यामागे राज्य देण्यांत यावे असे तिला सांगण्याची छाती होईना. कारण त्यामुळे प्रॉटेस्टंट लोकांना तोंडघशी पाडल्यासारखे झाले असतें. त्याच सुमारास मेरीवर कट करण्याचा आरोप प्रस्थापित होऊन तिला मृत्यूची शिक्षा फर्मावण्यांत आली.

मेरीच्या शिरच्छेदानें तिच्यावरचा एक प्रसंग टळला; पण स्पेनपासून तिला याच सुमारास दुसरे संकट प्राप्त झाले. स्पेनचा युरोपमध्ये मोठ्या प्रमाणावर व्यापार चालू होता. दक्षिण अमेरिकेंत स्पॅनिश लोकांना वराच मुलूख काबीज केला होता, व त्या ठिकाणी त्यांना सोने वगैरे विपुल मिळत असे. पण १५७२ व १५७७ या साली डेक या नांवाच्या इंग्लिश चांच्याने स्पॅनिश लोकांच्या मुखांत जाऊन तेथून सोन्याने भरलेली जहाजे लुटून विपुल सोने इंग्लंडांत आणले. एलिझाबेथने व इंग्लिश लोकांनी याबद्दल डेकचा सत्कार करून त्याला ' नाइट ' ही पदवी बहाल केली. पुढे पुन्हा डेकबरोबर २५ जहाजे देऊन एलिझाबेथने दक्षिण अमेरिकेकडे डेक यास पाठविले. या गोष्टीमुळे चिडून जाऊन स्पेनने इंग्लंडवर स्वारी करण्याचा घाट घातला. शेवटी दोन्ही राष्ट्रांमध्ये आरमारी युद्ध होऊन स्पेनचा त्या युद्धांत पराभव झाला.

अशा रीतीने इंग्लंडवर येणाऱ्या संकटाचा नाश झाल्यावर तिने अंतस्थ सुधारणेकडे आपले लक्ष पुरविले. इंग्लंडच्या परदेशांशी होणाऱ्या व्यापाराला तिने उत्तेजन दिले. साहसी नाविकांना व संशोधकांनाहि तिने चांगले उत्तेजन दिले. त्यामुळे इंग्लंडला चांगले भरभराटीचे दिवस आले व इंग्लंडचे नांव सर्व राष्ट्रांच्या मुखां झाले.

पण एलिझाबेथचे शेवटचे दिवस दुःखासमाधानांत गेले नाहींत. ती अविवाहित असल्याने व आप्तेष्टांमध्येहि तिच्या जिव्हाळ्याचे कोणी माणूस नसल्याने तिला आपल्या

आयुष्यातील शेवटचे दिवस कंटाळवाणे जावेत यांत नवल नाहीं. तशांत लॉस्टर, बर्ले, एसेक्स वगैरे तिचे आवडते लोक वारल्यामुळे तिला अधिकच अस्वस्थता प्राप्त झाली. अशा स्थितींत ती १६०३ मध्ये मार्च महिन्याच्या २४ व्या तारखेस मरण पावली.

एलिझाबेथच्या कारकीर्दीतील महत्त्वाच्या गोष्टींबद्दल ' इंग्लंडचा इतिहास ' हा लेख पहा.

[संदर्भ ग्रंथ.—विशेष क्रेटन—क्रीन एलिझाबेथ (१८९६); ल्यूरी ऐकिन—मेमॉयर्स ऑफ दि कौंट ऑफ क्रीन इलिझाबेथ (१८१८); राइट—क्रीन एलिझाबेथ अँड हर् टाइम्स (१८३८)].

(२)—( १७०९-१७६२ ) एलिझाबेथ ही रशियाची बाद-शाहीण. पीटर दि ग्रेट व मार्था स्कॉव्हरॉस्काया यांची मुलगी असून मास्को येथे १७०९ डिसेंबर १८ रोजी जन्मली. लहान वयांतहि तिची बुद्धि चांगली दिसत होती; परंतु दुर्दैवाने तिला शिक्षण अपुरे व अव्यवस्थित रीतीने मिळाले. पीटर दि ग्रेटला व्यवसायातिशयामुळे फावत नसे व मातोश्री स्वतःच अशिक्षित पडल्या. म्हणून एक फ्रेंच गव्हर्नेस नेमिली होती. पुढे एलिझाबेथला इटालियन, जर्मन, स्वाडिश या भाषासुद्धा चांगल्या बोलतां येऊ लागल्या होत्या. दिसण्यांत मात्र लहानपणापासूनच एलिझाबेथ फार सुंदर व प्रफुल्लित दिसत असे. पीटर दि ग्रेटच्या मनांत तिला फ्रान्सच्या १५ व्या लुईला देण्याचे होते. पण लुईला बोवॉन घराण्याचा अभिमान असल्यामुळे त्याला असले नाते आवडेना. नंतर पुष्कळ स्थळांबद्दल वाटाघाट झाली, परंतु एलिझाबेथच्या मनास त्यापैकी कोणीच येईना. पुढे १७२७ मध्ये तिची आई वारली व भावडती बहिण अँन होलस्टीनला निघून गेली. तेव्हां वयाच्या अठराव्या वर्षी ती स्वतः सिद्ध बनली. त्यावेळी दुसरा पीटर राज्यावर होता. आणि मेनशिकोव्ह प्रधान होता तोपर्यंत तिला तिच्या दर्जाप्रमाणे उदारपणाने वागविण्यांत आले. परंतु लवकरच डोलगोरुक्स प्रधान झाला. तो पीटर दि ग्रेटचा द्वेषी होता; त्याने पीटरच्या या मुलीला दरबारांत बहुतेक मज्जावच केला. पीटरच्याप्रमाणे त्याची मुलगी एलिझाबेथ हीहि विपर्यावृत्तीची होती; शिवाय कोणी बडोल माणसांचा दाबहि उरला नव्हता. मग काय विचारांत ? सौंदर्य, तारुण्य व राजेश्र्वर्य यांनी मदोन्मत्त होऊन ती विषयोपभोगांत स्वैर स्वच्छंदपणे मज्जा मारू लागली. ऐन विशीच्या अंमलांत पीटर दि ग्रेटची ही राजकन्या सैन्यांतल्या एका अलेक्झिअस शुविन नांवाच्या सार्जेटावर आपक होऊन त्याच्याशी रमू लागली ! पुढे अँन राणीच्या हुकुमाने या सार्जेटाला जॉभ कापून जेव्हां लांब सैबेरियांत हांकून लावण्यांत आले तेव्हां हिने राझ्मोव्हस्की नांवाचा एक सुंदर तरुण कोसक शिपाई गांठला व त्याच्याबरोबरच तिने लग्न लाविले. आपली चुलत बहीण अँन हिच्या कारकीर्दीत ( १७३०-१७४० )

एलिझाबेथ बहुतेक अज्ञातवासांतच होती. पुढे अॅन लिओपोल्डोव्हना ही कारभार पाहात असतां विविष्ट राजकीय परिस्थितीनें या खुपसुरत व आलस्यप्रिय राजकन्येला हालचून कायें शुक्क केलें. राज्याधिकाराखूड सर्व माणसांनां स्थान भ्रष्ट करून स्वतः रशियाची वादशाहीण होण्याचा या कर्तृत्ववान सुंदरीनें बेत केला. त्यावेळीं रशियन दरबारावर पगडा बसविण्याचें आस्ट्रियाचें कारस्थान सुरू होतें. तें हाणून पाडण्याकरितां तत्कालीन फ्रेंच वाकिलानें वरील कल्पना एलिझाबेथच्या डोक्यांत शिरवून दिली हें खरें आहे. पण ही कल्पना मुचवून मदतीकरितां २००० ड्युकेंट देण्यापलीकडे मात्र फ्रेंच वकीलानें त्या कटांत भाग घेतला नव्हता. या अद्भुत क्रांतीचें सर्व श्रेय एवढ्या एलिझाबेथलाच आहे. तिला आजन्म एका मठांत कोंडून ठेवण्याचा विचार चालू होता. तसली घोर आपत्ति टाळण्याकरितां तिनें आपल्यामधील अद्भुत सामर्थ्य एकदम प्रकट केलें. १७४१ डिसेंबर ६ रोजी मध्यरात्राच्या समयास बरोबर कांहीं मित्रमंडळी म्हणजे तिचा वैद्य, खासगी कारभारी, भावी पति व आणखी दोघे इसम घेऊन ती प्रीओब्रेझेस्की गार्ड्स यांच्या छावणींत गेली व तेथें स्फूर्तिदायक भाषण करून तिनें आपल्या कार्यांत त्यांची सहायुभूति मिळविली व त्यांना बरोबर घेऊन विंटर पॅलेसकडे निघाली; वाटेनें तिनें सर्व भेंच्यांना कैद केलें; आणि राजवाड्यांत शिरून कारभारीण अॅन व तिचीं मुलें यांना आंयडणांतच गांठून पकडलें व सर्व वड्या लोकांची सभा बोलाविली. ही सर्व राज्यक्रांति तिनें एका रात्रींत इतक्या झटपट व विनयोभाट रीतीनें घडवून आणिली की, खुद्द त्या शहरांतील लोकांनाहि सकाळीं आठ वाजेपर्यंत त्याचा मागमूस नव्हता. अशा तऱ्हेनें केवळ तीस-तेहेतीसाव्या वर्षी सुखालस्यांत लोळणाऱ्या ना छीनें राजव्यवहाराचें फारसें ज्ञान व मुळींच अनुभव नसतांहि रशियन साम्राज्याच्या वादशाहिणीचें पद प्राप्त करून घेतलें। तो काळ तर रशियन साम्राज्याला मोठा आणीबाणीचा होता. पण सुदैवाची गोष्ट अशी की, पीटर दि ग्रेटच्या या मुलीमध्ये जरी बरेच दोष होते, तरी बापाचे राजकारणकीशल्यहि बरेंच उतरलें होतें. तिची तीक्ष्ण न्यायबुद्धि व कारस्थानपटुत्व पाहिलें कीं पीटर दि ग्रेटचीच आठवण होते. तिच्या वर्तनांत दिसणारा अनिश्चितपणा किंवा दीर्घसुप्रीपणा हे खरोखर दोष नव्हते तर सुनिश्चय होण्याकरतां ती प्रसंगविशेषां मुद्दाम कालावधी लावीत असे; व आपल्यामधील स्त्रीस्वभावसहज दुर्ग्रहानां बळी न पडतां ती आपली साम्राज्याविषयक कर्तव्ये बरोबर गोळखीत असे.

तिनें प्रथम पीटर दि ग्रेटच्या नमुन्यावर सेनेट सभा स्थापन केली. स्वीडनपासून आपल्या नव्या कारस्थानकुशल वेस्तुक्षेवर्युमिन नांवाच्या व्हाइस चॅन्सेलरच्या करामतीनें फिनलंडचा दक्षिण भाग मिळवून तिकडील भांडण मिटाविलें. नंतर वेस्तुक्षेवरनें फ्रँको-प्रशियन दोस्तांचें धोरण सोडून

देऊन अँग्लो-आस्ट्रो-रशियन दोस्तमंडळ स्थापन केलें. हें एलिझाबेथचें धोरणहि रशियाच्या अत्यंत हिताचें होतें. तिनें सैन्यहि जप्यत तयार ठेवलें होतें. यामुळें स्वीडन, पोलंड, टर्की वगैरे सर्व बाजूंनां रशियाचें वजन वाढून प्रशियाच्या फ्रेडरिक दि ग्रेटचे हातपाय जखडल्यासारखे झाले. याचें श्रेय वेस्तुक्षेवला आहे तितकेंच एलिझाबेथला आहे; कारण पुष्कळांनी त्याच्याविरुद्ध कान फुंकले असतांहि त्याच्यावर तिनें अठळ विश्वास टाकला होता. एलिझाबेथच्या उत्तरावधौतील सप्तवार्षिक युद्ध हें महत्त्वाचें प्रकरण होय. त्यांत दोन्हीचें पूर्वकार धाव्यावर बसवून ब्रिटन प्रशियास मिळालें तेव्हां एलिझाबेथनें फ्रँको-आस्ट्रो-रशियन दोस्ती करून १७५७ मेमध्ये कोनिग्जबर्गवर ८५००० हजार सैन्य धाडलें. युद्ध चालू असतां ती आजारी पडली, वेस्तुक्षेव अधिकारच्युत झाला व खुद्द सेंट पीटर्सबर्ग येथें परराष्ट्रांनीं अनेक कुलगडां उपस्थित केलीं. पण युद्ध नेटानें चालवून कुनेर्सेडाफला प्रशियाचा जंगी पराभव करून तिनें फ्रेडरिकचा सफा नाश करण्याची वेळ आणली. तेव्हांपासून फ्रेडरिकनें जयाबद्दल निराश होऊन धास्तीच घेतली. तथापि रशियन व आस्ट्रियन सेनापतींत कांहीं कलह होऊन रशियाचे वेत ढिले पडले. तरी १७६१ पर्यंत एलिझाबेथनें रशियाच्या फायद्याच्या दृष्टीनें फ्रेडरिकच्या राज्यमर्यादा निश्चित ठरवून व त्याला 'एलेक्टर' च्याच यादींत लादून शेजाऱ्यांस त्याच्या साम्राज्याकांक्षेचा उपद्रव होणार नाहीं असा बंदोबस्त करण्याची खटपट चालविली होती. फ्रेडरिकनेंहि १७६० मध्ये "माझे उपाय थकले, युद्ध चालू राहिल्यास मी ठार बुडणार।" असे उद्गार काढले परंतु १७६०-६१ हीं सालें फ्रान्स व आस्ट्रिया यांस यशस्वी न झाल्यामुळें त्यांनीं तह-परिपट भरविण्याचा रशियाला तगादा लावला. तरी १७६१ त रशियन सैन्यानें कोलबर्ग किल्ला जिंकून घेतलाच. त्यामुळें फ्रेडरिक पूर्ण निराशेंत असतां एकाएकी मोठी आनंदाची बातमी त्याला मिळाली की, १७६२ जानेवारी ५ रोजी ही रशियन वादशाहीण ख्रिस्तवास्ती झाली.

एलिझाबेथ अत्यंत स्वेच्छाचारी दिसत असली तरी तिच्या अंगीं अलौकिक गुण होते. ती पूर्ण स्वदेशाभिमानी असून जर्मनांनां पार हाकून लाविण्याचा तिचा बेत या गुणास अनुसरूनच होता. पीटरच्या वंशांत त्याचें नांव काढणारी तिच्याखेरीज दुसरी कोणी व्याक्ति झाली नाहीं. इंग्लंडच्या एलिझाबेथमध्ये हिच्यासारखे कांहीं अवगुण होते पण राजकारणपटुत्वाचा अभाव होता. तेव्हां ही रशियन सम्राज्ञी शहाणपणा व मुत्सद्देगिरी या बाबतींत स्त्रीजातीला ललामभूत आहे यांत शंका नाहीं. [ राबर्ट निस्वेट बेन—दि डॉक्टर ऑफ पीटर दि ग्रेट; सर्गिई-हिस्टरी ऑफ रशिया पु. २०-२२ ]

एलिस—ग्रीसमधील एलिस प्रांताचें एक मुख्य शहर हें पेनीअस नदीवर वसलें आहे. दंतकथेप्रमाणें ऑक्झीलस



हा या शहराचा मूळ संस्थापक होय. ख्रि. पू. ४७१ या वर्षी नजीकची लढान लढान खेडी यांत सामील केली गेल्यामुळे या शहराची मर्यादा व त्यावरोबर महत्त्वहि फार वाढले. एलिसमधील प्रसिद्ध संस्था म्हणजे तेथील मल्लभूमि होय. ऑलिंपिआ येथील क्रीडोत्सवाकरिता या ठिकाणीच उमेदवार तालीम घेत असत एलिसमध्ये पुष्कळ देवालये आहेत. त्यांत अपोलो, सायलेनस व अर्धेना इत्यादिक देवतांची देवालये प्रमुख होत.

ख्रि. पू. ३९९ या वर्षी स्पार्टाच्या राजाने हे शहर हस्तगत केले. ख्रि. पूर्व ३१२ त येथील अन्तर्गुला तटबंधी करण्यांत आली. परंतु थोडक्याच काळानंतर फायलेमोन या अँटिगोनसच्या सेनापतीने ती पाडून टाकिली.

**एलेनवरो (लॉर्ड— १७९०-१८७१)** हिंदुस्थानचा एक गव्हर्नर जनरल ( १८४२-४४ ). याचे शिक्षण ईटन आणि केंब्रिज येथे झाले सेंट मायकेल परगण्यात तो १८१८ पर्यंत हाऊस ऑफ कॉमन्सचा सभासद असे. त्या साली बापाच्या मृत्युमुळे त्याला हाऊस ऑफ लॉर्ड्समध्ये जागा मिळाली. १८२८ तील वेलिंग्टनच्या कारभारांत त्याला ' लॉर्ड प्रीव्हीसील ' ( राजाच्या खासगी मोर्चेबाचा अधिकारी ) करण्यांत आले. परराष्ट्रीय राजकारणांत त्याचे बरेच लक्ष असे. पण त्याला परराष्ट्रमंत्र्याची जागा न मिळता बोर्ड ऑफ कंट्रोलच्या अध्यक्षत्वाचा मान मिळाला. हिंदुस्थानचा राज्यकारभार कंपनीकडून काढून घेऊन तो प्रत्यक्ष राजाकडे यावा असे त्याचे मत होतें. मध्यआशियाचे ज्ञान करून घेण्याकरिता त्याने बर्नेसला तिकडे पाठविले. लॉर्ड ऑकलंडच्या मागून डायरेक्टरांनी गव्हर्नर जनरलच्या जागी एलेनवरोची नेमणूक केली ( १८४२ ). एलेनवरो आशियांत शांतता प्रस्थापित करण्याच्या उद्देशाने गेला खरा पण त्याची अडीच वर्षांची सबंध अमदानी युद्धांत निघून गेली. हिंदुस्थानांत पाय ठेवल्यावर त्याला कावूल येथे इंग्लिशांची झालेली कत्तल, गझनी आणि जलालाबाद यांना पडलेला वेढा व मद्रासच्या शिपायांची बंड करण्याची तयारी यांसारख्या चिंताजनक वार्ता कानी आल्या. प्रथम अफगाणांचा पाडाव करून मग त्यांना वाटेल ते करण्यास भोक्ळे ठेवावयाचे हा त्याचा पहिला बेत लगेच फिरून ब्रिटिश कैद्यांना सोडविण्याकरिता पुढे चाल करून जात असलेल्या पोलोक व नॉट या सेनापतींना त्याने मागे फिरण्याचा हुक्म केला. पण त्या शूर सरदारांनी पहिलाच हुक्म मानून कावूलवर हल्ला चढविला व अफगाणांचा पुरा सड उगविला. तेव्हा एलेनवरोहि आनंदाने वेढो होऊन त्याने नोंटला सुलतान महंमदाने सोमनाथाचे देवालय लुटून गझनीला नेलेले चंदनी दरवाजे परत आणण्याविषयी लिहिले; व त्याच्या स्वागतार्थ मोठा समारंभ करण्याचा बेत करून जाहिरनामा काढिला. हा हास्यास्पद समारंभ कोणालाहि आवडला नाही. शिवाय गझनीहून आणलेले दरवाजे खरे

सोमनाथाचे चंदनी दरवाजे नसून गझनीच्या मुगलमान कारागिरांनी पाईन लांकडाचे त्यावरहुकूम केलेले दरवाजे होते. पण लॉर्ड साहेबांना स्वतःच्या वडेजावीची मोठी हास असल्यामुळे त्यांनी अशा प्रकारचे दुसरे काही समारंभ करविले.

यानंतर सिंधच्या अमीराशी विनाकारण युद्ध सुरू केले व तो प्रांत आपल्या घशांत घातला; कारण सिंधुनदांतून होणारा व्यापार स्वतंत्रपणे सरकारला आपणाकडे पाडिजे होता. हे अन्यायी वर्तन इंग्रज इतिहासकार व्हिन्सेंट स्मिथ यालाहि पसंत नाही. सिंध लुबाडल्यानंतर ग्वाल्हेर संस्थानांतली लष्करी सत्ता मोडण्यांत आली; पण एलेनवरोने यावेळी मोठा शहाणपणा दाखवून ग्वाल्हेरचे राज्य कायम ठेविले. ग्वाल्हेरवरची ही मोहीम अवश्यच होती; कारण पुढे शीख सैन्य व हे बंडखोर शिवांचे सैन्य एक झाले असतं तर शीखयुद्ध कोणत्या थराला गेले असतं ते सागवत नाही. पण डायरेक्टर लोकांना एलेनवरोला परत बोलाविणे जरूर वाटले ( १८४४ ); कारण जरी इंग्लंडचे कारभारी-मंडळ व राणी यांच्या तो विश्वासांतला होता तरी डायरेक्टरांची तो मुवैत ठेवात नसे व त्यांचे ऐकत नसे. या गव्हर्नरने गुलामगिरी अमान्य ठरविणारा कायदा केला, लॉटरी बंद केल्या व बंगालमधील पोलिसांची सुधारणा केली.

इंग्लंडांत गेल्यावर १८४६ त तो पहिला आरमारी अधिकारी झाला. १८५८ त चवथ्याने बोर्ड ऑफ कंट्रोलचा अध्यक्ष झाला. लॉर्ड कॅनिंगच्या अयोध्येच्या जाहीरनाम्याविरुद्ध याने टाईम्समध्ये खरमरीत टीका केल्यावरून दोन्ही हाऊसनी त्याच्यासंबंधी निंदाव्यंजक ठराव पास केला; तेव्हा त्याला राजीनामा देणे भाग पडले. १८५८ साली हिंदुस्थानच्या राज्यकारभारांत जो फेरबदल झाला तो बहुतेक सर्व १८५२ त एलेनवरोने हाऊस ऑफ कॉमन्सच्या सिलेक्ट कमिटीपुढे दिलेल्या साक्षीत प्रथित केलेला होता. तेव्हा १८५८ नंतरची हिंदुस्थानची राज्यघटना त्यानेच आंखल्याप्रमाणे होती असे म्हणणे वावगे होणार नाही. अफगाणिस्तानासंबंधी त्याचे धोरण, सिंधची जमी व ग्वाल्हेरवर मोहीम या त्याच्या अमदानीतल्या मुख्य गोष्टी होत. व त्यासंबंधी अनुकूल प्रतिकूल टीका पुष्कळ होऊन गेल्या आहेत.

[ संदर्भग्रंथः—लॉर्ड कोलचेस्टर संपादित हिस्टरी ऑफ दि इंडियन अँडमिनिस्ट्रेशन ( वॅटले. १८७४ ). मिनिट्स ऑफ एक्झिजन्स टेकन विफोर दि सिलेक्ट कमिटी ऑन इंडियन टेरिटरीज ( जून १८५२ ). फ्रँड ऑफ इंडिया ( १८४२-१८४५ ); सिंधच्या इतिहासावरील ग्रंथ. स्मिथ—दि ऑक्सफोर्ड हिस्टरी ऑफ इंडिया ].

एलेफन्टा—' घारापुरी ' पहा.

एल्विजन—एल्फिन्स्टन हे म्हाडलंड देशामधील एक शहर. शहर परगण्यातले मुख्य गांव असून रॉयल, म्युनिसिपल व पोलिसघरा आहे. हे गाव लोणी नदीवर वसलेले आहे. याचा लोकसंख्या ( १९०१ ) ८४६० होती. हे कार प्राचीन गाव आहे. येथील एका टेकडीवर गॉर्डनच्या डबुकचे स्मारक आहे. आगाने या शहराचे कार नुकसान झाले. इ. स. १७४६ त राजपुत्र चार्लस एडवर्ड हा थंडर्टन वास्त्यांत राहिला होता. १९व्या शतकाच्या शारंभापासून या शहरांत सुधारणा झाली हे स्कॉटलंडमधील मिसगरमणाय प्रदेशांत असून येथील निरोगी हवा, स्वतः रहाणी, शिक्षणसंस्था यामुळे याची बरीच भरभराट झाली आहे. इ. स. १२२४ त बांधलेले मोरेचे प्रार्थनामंदीर, नगरभवन, पदार्थसंग्रहालय, शिक्षणसंस्था, बाजार, कला व शास्त्र यांचे विद्वत्तेरिया विद्यालय, ही महत्त्वाची स्थळे आहेत. येथील उद्योगधंदे म्हणजे दारू गाळण, कातडी कामावणे, लोखंडाचे ओतीव काम करणे, लोहरीची वस्त्रे विणणे वगैरे आहेत. एल्विजन व दुसरी पांच शहरे मिळून पार्लमेंटांत एक सभासद पाठवितात. एल्विजनच्या दक्षिणेस २॥ मैलावर विनी नांवाचे स्कॉटलंडमधील अतिशय जुन्यापैकी एक प्रार्थनामंदीर आहे. हे इ. स. ११५० च्या पूर्वी बांधले असावे.

एल्विजन लॉर्ड ( १८११-१८६३ )—हिंदुस्थानचा एक व्हाइसरॉय व गव्हर्नर-जनरल ( १८६२-६३ ). १८४१ त हा ८ वा अले ऑफ एल्विजन व १२ वा अले ऑफ किंका-डॉईन या नांवाने सरदार झाला. डलहौसी व कॅनिंग यांच्या जोडीने हा ईस्ट व ऑक्सफोर्ड या ठिकाणी विद्याभ्यास करीत होता. १८४२त त्याला जमेकाचा गव्हर्नर व पुढे चार वर्षांनी कानडाचा गव्हर्नर-जनरल नेमण्यांत आले. या दोन्ही हुद्द्यांवर असताना त्याने लोकांना संतोषी व सुखी ठेऊन कारभार हाकला. १८५६ त चीन व इंग्लंड यांमध्ये नेत्रा उपस्थित झाला असता त्याला चीनशी वोलणे करण्यासाठी पाठविले. लॉर्ड कॉनिंगनंतर त्याला हिंदुस्थानचा व्हाइसरॉय व गव्हर्नरजनरल नेमण्यांत आले. त्याला या अधिकारावर असताना फारसे काम करता आले नाही, सरहद्दीवरील वडे मोडण्याकरिता त्याने जयपत तयारी ठेवली होती. सुमात्रामध्ये वरचढ झालेल्या डच लोकांना आपल्या कावृत आणण्याची त्याने मोठी खटपट केली. चहाची लागवड व तिबेट आणि काश्गर यांना जाणारे व्यापारी मार्ग हे प्रश्न निष्कालांत काढण्याकरिता मिमल्याहून मियालकोटला जात असता वाटेत घर्मशाळा या ठिकाणी तो मृत्यु पावला. वाल-गडने त्याची पत्रे व रोजनिशा एकत्र करून प्रसिद्ध केल्या आहेत तो ग्रंथ याचे समग्र चरित्र अवगमण्यास उपयोगी पडेल. 'फ्रेंड ऑफ इंडिया' १८६२-१८६३ मध्ये याचा हिंदुस्थानातील छोट्या कारभार वर्णिला आहे.

( २ ) याच नांवाचा हिंदुस्थानचा दुसरा एक व्हाइसरॉय. ( १८९४-९९ ). हा बरील एल्विजनचा मुलगा असून याची कार-

कीत मोठ्या महत्त्वाची झाली नाही. १८९९-१८८० मधील सर-हद्दीवरची वंडाळी हीच काय ती या कारकीर्दीतील विशेष गोष्ट म्हणता येईल. पहिला प्लेग व भयंकर दुष्काळ या आप-त्तींनी याच्या अमदानीत हिंदुस्थान प्राप्तले गेले होते. १९०५ साली कैपबेल-बॅनरमन मुख्य प्रधान असता हा वसाहतीचा सेक्रेटरी म्हणून नेमला गेला. पण याचा अंडर सेक्रेटरी विन्स्टन चर्चिल याच्यापुढे एल्विजनचे तेज पडेना. १९०८ साली आर्क्विथ मुख्य प्रधान झाला तेव्हा एल्विजनला प्रधानमंडळ सोडावे लागले.

एल्फिन्स्टन मॉंट स्टुअर्ट ( १७७९-१८५९ ) पेशवाई-अखेरचा पुण्याचा रोसिडेंट. हा स्कॉटलंडचा रहिवासी असून तेथील एका सरदाराचा सर्वात धाकटा मुलगा होता. जेव्हा सोळाव्या वर्षी बंगालमधील ईस्ट इंडिया कंपनीच्या खात्यांत लेखक म्हणून त्याला नेमण्यांत आले तेव्हा त्याचे फारसे शिक्षण झाले नव्हते. त्याचा चुलता त्यावेळी ईस्ट इंडिया कंपनीचा एक डायरेक्टर असल्यामुळे त्याच्या वशित्याने एल्फिन्स्टनला ही जागा मिळाली एल्फिन्स्टनच्या आईने तेव्हा हिंदुस्थानचा गव्हर्नरजनरल असलेला लॉर्ड मॉर्निंगटन याच्याजवळ आपल्या मुलाविषयी रदबदली करण्याकरिता डंडासचे मन वळविले. तेव्हा साहजिकच डंडासच्या शिफारसीवरून मॉर्निंगटनने एल्फिन्स्टनकडे आपले लक्ष पोंचविले, आणि त्याला १८०१ मध्ये पुण्यास कर्नल क्लोज या रोसिडेंटचा एक मदतनीस म्हणून मुत्सद्दीपणाच्या कामावर नेमले. इंग्रजांच्या मराठ्यांशी झालेल्या ( आसईच्या ) युद्धांत एल्फिन्स्टन हा सर आर्थर वेलस्लीच्या मदतनीस माणसांतील एक होता. त्या जागेवर असतानाच वेलस्लीच्या शिक्षणाप्रमाणे त्याने आयर्न ड्यूकपासून हिंदुस्थानच्या इतिहासांत मुत्सद्देगिरी व राजकारण या नांवाखाली मोडली जाणारी कुटिल नीति संपादन केली.

युद्धानंतर एल्फिन्स्टनची नागपूर येथे रोसिडेंट म्हणून नेमणूक झाली. तेथे तो चार वर्षांहून अधिक दिवस होता. हिंदी संस्थानिकांच्या दरबारी रोसिडेंट नेमण्याचा ईस्ट इंडिया कंपनीचा हेतु, गुप्त कट व अंतःकलह बळावून ती संस्थाने शेवटी स्वतःच्या घशांत टाकण्याला मार्ग करून देण्याचा असे. नागपूर येथे एल्फिन्स्टनची कामगिरी म्हणजे असा कट चालू ठेवणे व हेराचा धंदा करणे हीच असे. त्याचा धनी सर आर्थर वेलस्ली त्याला पत्रांत असे लिहितो की, " बातमी मिळविण्याकरिता तुम्हाला जे योग्य वाटेल ते कांहीहि तुम्ही करा. जर तुम्हांस असे वाटत असेल की जयकिसनराम तुमच्याकरिता ते काम करील किंवा तुम्हास बातमी देईल तर गव्हर्नरजनरलजवळ तुम्ही शिफारस करीन असे त्याला वचन द्या आणि याविषयी त्यांना कळवा. "

ही शिफारस म्हणजे काय हे सर आर्थर वेलस्लीने एल्फिन्स्टनला दुसऱ्या लिहिलेल्या पत्रांत सांगितले आहे. " रामचंद्र निघून जाण्यापूर्वी त्याने आपण चाकरी करण्याला



नयार आदो असे गायिले. त्याच्याविषयी तुमच्याजवळ मी शिफारस केली. तो हुपार मनुष्य दिसतो व राजाने त्याला अतिशय महत्वाच्या दळणवळणाच्या कामगिरीवर नेमलेले आहे. सालाला सहा हजार रुपये पेनशन देण्यावद्दल गव्हर्नर जनरल जवळ मी त्याची शिफारस केली आहे. मला वाटते की तो तुम्हांस उपयुक्त वाटण्या पुरवीत जाईल."

हा कटाचा मार्ग अनुसरल्यापासून राजकारणांत एल्फिन्स्टन पुरा वाकवगार बनला. आणि त्याच्या नीतिधर्माचा श्वास झाला. हे तो एके ठिकाणी स्वतःच कबूल करतो:— तो उतारा असा:—

" नागपूरला आल्यापासून मी फारच निष्ठुर व कठोर हृदयी झालो आहे. माझ्या मते याचे कारण कांहीं अंशी माझे काम होय. ते मला सुसंस्कृत विचार मनांतून पार घालवून देण्यास भाग पाडते " तथापि नागपूरला असतांनाच लेखनवाचन यांकडे त्याचे मन जाऊन तो आमरण विद्याव्यासंगी राहिला.

१८०८ मध्ये त्याला अफगाणिस्तानांत पाठविले पण लॉर्ड मिंटोच्या कारकीर्दीतील त्याची मुत्सद्देगिरी या वकिली कामगिरीत पूर्ण अयशस्वी झाली. अफगाणिस्तानच्या जागरूक असलेल्या बादशहास त्याला फसवितां आले नाही (कोलब्रुकने लिहिलेले चरित्र, पु. १. पा. २१८). या सफराची आठवण म्हणून त्याने कायूलसंबंधी पुढे एक महत्वाचा ग्रंथ लिहिला. इतर ब्रिटिश लोकांप्रमाणे आपले नांव कमविण्याची व हिंदुस्थानांत असलेल्या आपल्या सहकाऱ्यांना आणि सहधर्मीयांना मदत करण्याची त्याला महत्वाकांक्षा होती. अफगाणिस्तानांत असतांनाच त्याने गव्हर्नर जनरलला अमिरापासून सिंध हस्तगत करण्याविषयी लिहिले होते (किता, पा. २१८-२०).

त्यावेळी लॉर्ड मिंटो गव्हर्नर जनरल होता. त्याने एल्फिन्स्टनची सूचना स्वतःला पसंत नसल्याने मान्य केली नाही. पण आतां पुण्याचा रेसिडेंट म्हणून त्यास दुसऱ्या धन्याच्या हाताखाली वागावयाचे होते. मार्किट हेस्टिंग्ज हा महत्वाकांक्षी व वेदिकृत मनुष्य होता. त्याचे धोरण म्हणजे कपटाने व बळजबरीने हिंदुस्थानचा जेवढा म्हणून भाग आपल्या हातांत घेतां येईल तेवढा व्यावयाचा. तेव्हा आपले धोरण चाळू ठेवण्याच्या कार्या एल्फिन्स्टन हा त्याला चांगला मदतगार मिळाला होता. एल्फिन्स्टन हाहि किती वेदिकृत होता हे त्याच्या एका १८११-१२ मध्ये लिहिलेल्या पत्रावरून दिसते.

पेशव्यांशी प्रत्यक्ष संबंध न ठेवतां पेशवे आणि त्यांचा दरबार यांच्याशी व्यवहार करण्याकरितां सर बॅरी क्लोजन एक खुशु शेटजी जमशेटजी मोदी नांवाचा पार्शी वकील नेमला होता. हा न्यायी व मोठ्या हुद्याचा असल्याने त्याची नेमणूक सर्वांना पसंत होती. पण १८११ मध्ये एल्फिन्स्टन पुण्यास

रेसिडेंट म्हणून येऊन पोहोचतांनाच पेशवे व त्यांचे ब्रिटिश यांच्यामध्ये कांहीं वाकडे न येतां सुरळीतपणे चाललेला क्लोजन केलेली व्यवस्था त्याने मोडून टाकली. ('खुशु शेटजी मोदी' पहा.)

पेशव्यांचा अंत पाहण्याची व त्यांची मैत्री झुगारून देण्याची एल्फिन्स्टनने अतोनित खटपट केली. कोलब्रुकने दिलेल्या एल्फिन्स्टनच्या डायरीतील एका उताऱ्यावरून असे दिसते की, पेशव्यांशी आणि त्यांच्या कारभार्यांशी बोलतांना एल्फिन्स्टन राग दाखवीत असे व गुरकावणीचा आवाज काढीत असे. पेशव्यांना निन्ना आणि गायकवाड यांच्याकडे आपले असलेले देणे घेणे मिटवून टाकण्यासाठी रेसिडेंटकडे एकसारखी मागणी केली होती. या गोष्टीचा निकाल लावण्यांत एल्फिन्स्टनने आपली नेहमीची तत्परता दाखविली नाही. या बडोदे प्रकरणांत गंगाधरशास्त्र्याची वकिली पेशव्यांना मान्य नव्हती. पण एल्फिन्स्टनने ती त्यावर मुद्दाम लादली. पुढे वाजीरावाने शास्त्र्याचा आपल्याकडे ओढून घेण्याकरितां दिवाणागिरी देऊ केली. पण एल्फिन्स्टनच्या सल्ल्यावरून त्याने ती नाकारली. एल्फिन्स्टनने जर शास्त्र्याच्या जीविताची हमी घेतली होती तर त्याच्याबरोबर पंढरपूरला भ्रंशक सैन्य धाडावयास पाहिजे होते. तसें कांहीं न करतां शास्त्र्याला पेशव्यांबरोबर एकटे सोडून आपण वेळूळीं लेणी पहावयास गेला. शास्त्र्याच्या खुनानंतर कांहीं गुप्त करून त्याने असे ठरविले की, त्रिवकजी डेंगळे यानें हा खून केला. व लगेच पेशव्यांना तशी देऊन त्रिवकजीला पकडले. पेशव्यांशी आकस धरून एल्फिन्स्टनने त्यांचे खुशु शेटजी व त्रिवकजी हे दोन चांगले कारभारी धुळीला मिळविले. पेशव्यांशी वागतांना एल्फिन्स्टन फार निष्ठुर व स्वार्थी असे. १८१७ चा पुण्याचा तह व पेशवाईचा अंत या गोष्टींत एल्फिन्स्टनचे प्रमुख भंग असून त्याचे चाविस्तर विवेचन मराठ्यांच्या इतिहासांत येईलच. बाळाजीपंत नातू व यशवंतराव घोरपडे हे त्याचे हस्तक होते. पेशवाई गेल्यावर त्याला त्या प्रांताचा कमिशनर नेमले. पुढे १८१९-१८२७ पर्यंत हा मुंबई प्रांताचा ले. गव्हर्नर होता. याने शिक्षणविषयक बरीच खटपट केली. तिचे स्मारक म्हणजे एल्फिन्स्टन कॉलेज होय. याने अफगाणिस्तानचा व हिंदुस्थानचा असे दोन इतिहास लिहिले आहेत. हा १८५९ नोव्हेंबर २० ला मेला. हा जसा मुत्सद्दी होता तसा थोडाफार शिपाईहि होता.

एल्फिन्स्टन इतका महत्वाकांक्षी होता की, मराठ्यांशी झालेल्या तिसऱ्या युद्धानंतर हिंदुस्थानांत त्याच्या महत्वाकांक्षेला वाव नव्हती म्हणून पुढे त्याला दोन वेळ देऊ केलेली गव्हर्नर जनरलची जागा त्याने पत्करली नाही. (त्याची रोजनिशी ता. १ सप्टेंबर १८३४).

[ सं द भे प्रे य.—कॉटन—मॉंट स्टुअर्ट एल्फिन्स्टन; कोलब्रुक—लार्स ऑफ मॉंट स्टुअर्ट एल्फि. फॉरेस्ट—ऑफीशियल राइटिंग ऑफ मॉंट स्टु. एल्फि. ]

एल्य—ही नदी जर्मनीत वोहमियामध्ये उगम पावते. समुद्रसपाटीपासून इच्या उगमाची उंची ४६०० फूट आहे. इच्या डावीकडील उगनाचा मुलडे व सेल या असून उजवीकडील हावेल व एलडे या आहेत. ही उत्तरसमुद्रास जाऊन मिळते. या नदीची लांबी ७२५ मैल असून ५२५ मैलपर्यंत तिच्यांत जहाजे चालतात.

या नदीतून व्यापार व इतर रहदारीही बरीच होते. म्हणून इची स्थिति सुधारण्याकरिता सरकारांतून वराच पैसा खर्च झाला आहे. हॅम्बर्गपासून ऑसिगपर्यंत एक साखळदंड नदीत घातला असून त्याच्या सहाय्याने जहाजांची ने आण सहज करता येते. या नदीचे काळे काढले असून तिच्यावर पूल वरेच आहेत. या नदीला ऐतिहासिक महत्त्वही बरेच आहे.

एल्बा—इटलीच्या पश्चिमेकडील एक बेट. लो. सं. (१९०१) २५०४३ (पिआगोसा धरून) व क्षे. फ. १४० चौ. मै. आहे. एल्बाचे सुप्रसिद्ध लोखंड तृतीयावस्थाक युगांतील आहे; तेथील प्रॅनाईट रोमन लोक काढून नेत. पोर्टोफेराइमो हे एल्बाचे राजधानीचे ठिकाण असून प्राचीन काळापासून उत्तम बंदर म्हणून प्रसिद्ध आहे. बंदराच्या वरच्या वाजूम पहिल्या नेपोलियनचा राजवाडा व तेथून नॅक्वियेस चार मैलांवर त्याची वाडी आहे. यांखेराज दुसरी कांही इतिहासप्रसिद्ध गांवे या बेटावर आहेत.

प्राचीन काळापासून धातूच्या खाणीसंबंधी एल्बाचे नांव ऐकू येते. १८०२ मध्ये एमीन्सच्या तहान्वये हे बेट फ्रान्सकडे आले. पदच्युतीनंतर नेपोलियनला हे बेट व येथला सर्व राज्याधिकार देण्यांत आला. तो या ठिकाणी ५ मे १८१४ पासून २६ फेब्रुवारी १८१५ पर्यंत राहिला. १८६० त हे पुन्हा इटलीकडे आले. [ सर आर्. कोल्ट होरे ए दूर थू दि आयलंड एल्बा ( लंडन १८१४ ) ]

एल्युथेरापोलीस—हे पॅलेस्टाईनमधील प्राचीन शहर यशलेमपासून २५ मैलांवर गाझाच्या रस्त्यावर आहे. इ. रॉबिन्सनच्या मतें हे आधुनिक बैत जिब्रीन असावे. टॉलेमी याला बेटॉग्रेना नांव देतो. यास सेप्टिमीअस सेव्हेरस ( इ. स. २०२ ) हा धिरियांत गेला त्या वेळेपासून एल्युथेरापोलीस नांव मिळाले. इ. स. ७९६ त याचा नाश झाला होता. ११३४ त चर्मयोद्यांनी हे पुन्हा वसविले. येथील प्रसिद्ध गुंफा आजूबाजूच्या डोंगरांत आहेत. जवळच अपोलोकानेझची कबर आहे.

एल्युसिस—हे अथेन्सजवळ एक ठिकाण आहे. ग्रीक पंचांगांत बोइड्रोमिऑन नांवाचा एक महिना आहे (बोइड्रोमिऑन व हिंदूच्या पंचांगांतील भाद्रपद यांतलें साम्य लक्षांत घेण्यासारखे आहे). या महिन्याच्या १३ व्या दिवशी अथेन्सहून लोक एल्युसिस येथे जात आणि परत येतांना एक देवीची मूर्ती आणीत असत. १६ व्या दिवशी अथेन्स येथे मोठी जत्रा भरत असे आणि एक धार्मिक व्याख्यान

होत असे. या व्याख्यानांत वक्ता “गूढ गोष्टी” सांगत असे. व्याख्यान सुरू होण्यापूर्वी व्याख्याता तुम्ही सर्व मनाने शुद्ध व पवित्र आहांत काय ? असे विचारीत असे; आणि एखादा अपवित्र मनुष्य आढळल्यास त्यास घालवून देत असत.

व्याख्यानानंतर सर्वजण समुद्रकिनार्यावर जात; आणि स्नान करून अंगावर डुकराचे रक्त शिराडून घेत असत. नंतर १९ व्या दिवशी अथेन्सपासून एल्युसिसपर्यंत एक मिरवणूक निघे. एल्युसिस येथे गेल्यानंतर तेथे एक पौराणिक नाटक होत असे. ‘डिमीटर ( पृथ्वी ) इजला कोरी ( कणीस ) या नांवाची मुलगी होती. तिचे छुटो ( अधो-लोकाधिपति ) याने हरण केले ’ हे या नाटकाचे संविधानक होय.

नाटकांनंतर एक धर्माध्यक्ष सर्वांस एक तुटक कणीस दाखवून मानवजीविताचा क्षणभंगुरपणा आणि आत्म्याचे पुनरुत्क्रमण व्यक्त करीत असे. यानंतर सर्वजण एके ठिकाणी जमून आकाशाकडे पाहून “ वृष्टि ” आणि धरणीकडे पाहून “ धारण कर ” असे ओरडत. ही चाल ख्रि. पू. १०-० वर्षांच्या सुमारास होती.

एलिसनोर—एलिसनोर ( उनिश हेल्सिगोर ) हे डेन्मार्कचे बंदर असून फ्रेडरिकसबर्ग प्रांतांत झीलंड बेटाच्या पूर्वकिनाऱ्यावर कोपनहेगनच्या उत्तरेस रेल्वेने २८ मैलांवर आहे. हे साउंडच्या अगदी चिंचोळ्या भागावर स्वीडनमधील हेल्सिगबर्ग शहरापासून ३ मैलांवर आहे. यांच्यामध्ये वाफेने चालणाऱ्या एका बोट्याच्या साहाय्याने दळणवळण सुरू असते. येथील बंदरांत २० फूट खोल पाण्यातून जाणारी जहाजे येऊ शकतात. येथे जहाजे बांधण्याच्या गोष्टी आहेत. लोखंडी कामाचे व एंजिनियरिंगचे कारखाने आहेत. येथून शेतांत पैदा झालेले पदार्थ बाहेर जातात व लोखंड, कोळसा, गळिताची धान्ये व सूत बाहेर देशांतून येतात. हेल्सिगोरला १४२५ मध्ये नागरिक-हक्क मिळाले. १५२२ मध्ये लुबेकने हे शहर काबीज करून जाळून टाकले. परंतु १५३५ मध्ये दुसऱ्या ख्रिश्चनने ते पुन्हा घेतले. शेक्सपियरच्या हॅम्लेट नाटकांतील एलिसनोर हेच होय. ज्याच्या इतिहासांतून हॅम्लेटची गोष्ट घेतली तो सॅक्सो प्रॅमेटिकस येथेच जन्मला. वृक्षांनी आच्छादिलेले कांही खडक हॅम्लेटचे थडगे म्हणून व येथील एक ओहोळ आफेलियाचा प्रवाह म्हणून दाखविण्यांत येतात. शहराच्या पूर्वेस एका भुशिरावर क्रॉनबर्ग अथवा क्रोनेनबर्ग नांवाचा किल्ला आहे. हा भव्य गॉथिक पद्धतीवर बांधलेला इमारत दुसऱ्या फ्रेडरिकने १६ व्या शतकाच्या अखेरीस बांधली होती व १६३७ मध्ये लागलेल्या आगीनंतर चौथ्या ख्रिश्चनने ही इमारत पुन्हा बांधली. हा किल्ला स्वीडीश लोकांनी १६५८ मध्ये घेतला होता. पण १६६० मध्ये तो पुन्हा डेन्स लोकांना परत करण्यांत आला. याच्या मनोऱ्यावरून सामुद्रयुद्धा व समोवतालचे देश यांचा आगळा देखावा दिसतो.



प्लेग बॅटरी म्हणजे किल्ल्याच्या समोराल फ्रंटफार्म येथे हंग्ले-टचे भूत येत असते अशी समजूत आहे. येथील प्रक्षणांय स्थळ म्हणजे ज्या खोलांत इंग्लंडच्या तिसऱ्या जॉर्ज राजाची वहीण व सातव्या क्रिश्चियनची राणी माटिल्डा िला कैदेत ठेविले होते ती खोली होय. येथील प्रार्थनामंदिरांत १७ व्या शतकाचे लांकडी कोरीव काम आहे. शहराच्या वायव्येस मॅरिएम्लिस्ट बंगला आहे. पूर्वी येथे राजवाडा होता, सध्यां सगुद्रकांठचे हवा आण्याचे ठिकाण आहे.

**एसर हडन:** (असुर अरबी इद्दिना "असुराने भाऊ दिलेला आहे"), एक असुरराजा. आपला बाप सेन्नाचेरिव याचा खून झाला तेव्हां ( इ. स. पू. ६८१ ) अराराटशी झगडत असलेल्या अमुरी सैन्याचा एसर-हडन अधिपति होता. असुर देशाच्या योद्ध्यांनी कटवाल्यांचा पराभव करून एस-रला गादीवर बसविले. तो जसा योद्धा तसा हुपार, मनमिळाऊ व राज्यकर्ताहि होता गादीवर आल्यानंतर याने प्रथम दक्षिण बाबिलोनमधील खालिथनांचे बंड मोडून, बाबिलोन शहर पुन्हा भरभराटीस आणिले, व ती आपली राजधानी केली. पुढे एक दोन वर्षांतच मीडिया मांडलिक बनवून त्याने आपला मोर्चा पॅलेस्टाईनकडे वळविला. तोहि प्रदेश पादाक्रांत करून असुर देशाच्या सरहद्दी-वरच्या किमेरी लोकांवर तो चाल करून गेला. साम्राज्याची दक्षिण सरहद्द ताब्यांत ठेवणे जरूर असल्याने तो अरब-स्तानांत शिरला व अरबी लोकांना त्याने मोठी दहशत घातली. आतां तो अमुरी साम्राज्याचा जो एकच शत्रु उरला त्यावर चाल करून जाण्यास मोकळा झाला. हा जुना शत्रु म्हणजे ईजिप्त होय. ख्रि. पू. ६७३ व ६७० या दोन साली एसरने ईजिप्तवर मोहिमा केल्या व ईजिप्तचे तुकडे तुकडे केले. ख्रि.पू.६६८ मध्ये जेव्हां पुन्हां ईजिप्तने वर डोकें काढिले. तेव्हां त्याला दडपण्यासाठी एसर निघाला असतां वाटेतच आजारी पडून मरण पावला. असुर-बनि-पाल ( पद्दा ) व समास-शुम-युकिन या त्याच्या दोन मुलांत त्याचे राज्य वांटण्यांत आले. एसरने स्वतःकरितां निनेव्ही येथे एक व असुरबनिपाल याच्या करितां कॅला येथे एक असे दोन राजवाडे बांधिले. [ वज्र-हिस्टरी ऑफ एसर हडन ( १८८० ); मॅस्पेरो-पासिंग ऑफ दि एंपायर्स. ]

**एसेक्स परगणा**—इंग्लंड. पूर्वेकडील एक परगणा. क्षेत्रफळ १५४२ चौ. मै. लो. सं. ( भौगोलिक मर्या-देतली ) १४६८३४१. या परगण्यांत आठ पार्लमेंट-विभाग आहेत, व प्रत्येक विभागाकडून एकेक पार्लमेंटचा सभा-सद निवडला जातो. हा परगणा शेतकीच्या दृष्टीने मह-त्वाचा आहे. एकंदर क्षेत्रफळाचा ३ भाग लागवडीत आहे. गहू, बार्ली, आणि ओट ही येथील मुख्य धान्ये होत. एसेक्सचा नैऋत्यभाग लंडनच्या बाजूला असल्याने त्या भागांत निरनिराळे उद्योगधंदे चालतात. रासायनिक

व यांत्रिक कारखाने तसेच रेशांम, दारू, सीमेंट, चुना ही तयार करण्याचे मोठाले कारखानेहि या परगण्यांत आहेत. येथील लोकरांचा धंदा संकसन काळापासूनचा आहे. ग्रेट ईस्टर्न रेल्वेच्या कांट्यांमुळे जिकडे तिकडे दळणवळणाचे मार्ग मोकळे आहेत. जलमार्गहि पुष्कळ आहेत.

एथेलस्टनच्या वेळी हा परगणा अस्तित्वांत आला असावा. एलिझाबेथच्या वेळेपर्यंत एसेक्स व हर्टफोर्डशायर हे दोन परगणे एकाच मेयरच्या ताब्यांत असत. राज-धानीच्या जवळचा प्रदेश म्हणून अनेक राजकीय उलाढालींत एसेक्सला पडावे लागले. इंग्लंडांत अडळणाऱ्या चार वाटोळ्या देवळांपैकी एसेक्समध्ये ( लिटल मॅपलस्टेड येथे ) एक आहे. कांहीं देवळांतून संकसन व नॉर्मन बांध-काम दिसते.

**एस्किमो**—उत्तर अमेरिकेंतील इंडियन लोकवस्ती. ग्रीनलॅंडपासून अलास्कापर्यंतचा अमेरिकेचा आर्क्टिक किनारा व आशियामधील बेरिंग स्ट्रेटचा कांहीं भाग, डेव्हिस स्ट्रेट आणि वॅकिन बे यांच्या दोन्ही बाजूंना केवळ एस्किमोचीच वस्ती आहे. एल्युशियन लोक भाषा आणि संवयी या बाबतीत एस्किमोसारखेच आहेत. एस्किमो फार उंच नसून त्यांची उंची ५ फूट ४ इंच ते ५ फूट १० इंच यांच्या दरम्यान बहुतेक असते. स्त्री पुरुष दोघेहि चांगली मांसल व चपळ असतात. दोघांचेहि चेहरे आनंदी, आल्हाददायक व कधी कधी सुंदर असतात. तोंडाची ठेवण चपटी व उभट असून गाल फुगीर असतात. कपाळ उंच नसते; नाक चपटें, डोळे तिरकस, बारीक, काळेभोर व पाणीदार असतात. डोकें मोठे असून त्यावर काळे पण राकट केंस असतात. डोक्याची कवटी रंदापेक्षां उंच जास्त असते. पुरुषांना बारीक मिशा असतात, पण कळे किंवा दाढी नसते. हातपाय बारीक व नीटस असतात. एस्किमोचा सर्व पोषाख सील, रेनडियर ( सांबर ), अस्वल, कुत्रा किंवा कोल्हा यांच्या कातड्याचा असतो. बायका पुरुषांच्या सारखाच पोषाख करितात बायकाहि विजार घालतात. धंदींमध्ये दोन कपडे वापरतात. एक आंतून केंस असलेला व दुसरा वाहेरून केंस असलेला. कधी कधी ते पक्षांच्या कातड्याचा सदरा व कुत्र्याच्या किंवा सांबर-राच्या कातड्याचे पायमोजे वापरतात. कपडे शिवण्याला पुष्कळदा हाडाची सुई व स्नायूचा दोरा घेतात. हे लोक कधीच स्नान करीत नाहीत. आया आपल्या मुलांना कधी कधी चाटून स्वच्छ करितात.

उन्हाळ्यांत एस्किमो शंक्वाकृति कातडी तंतूत राहातात. हिवाळ्यांत अर्धवट जमिनीत गाडलेल्या व दगड, माती, गवत आणि हाडे यांनी बांधलेल्या झोपडीत राहातात. यां झोपड्यांना रस्ता वोगद्यासारखा असून त्यांतून रांगत जावे लागते. उपजाविकेसाठी हे लोक शिकार करितात व मासे मारतात. त्यांच्या प्रदेशांत लागवड करणे शक्य

नसते. सील, रेनडियर आणि देवमासे हे त्यांचे मुख्य भक्ष्य होय. त्यांच्या होष्वाहि भीलच्या कातण्याच्या व देवमाशाच्या हाडांच्या केलेल्या असतात. बर्फावरून जाणाऱ्या गाड्यांना चार ते आठपर्यंत कुत्रे जोडलेली असतात. त्यांची शस्त्रास्त्रेहि पशुपक्षांच्या शरीराची पण फार कुशलतेने व थोड्याशा साधनांत तयार केलेली असतात. एस्किमो फार खादाड असतात. दोघेजण एका बैठकीत संबंध सीलचा फडशा पाडतात. एका दिवसांत इतर खाण्या-खेरीज सुमारे १० पौंड मांस एकटा मनुष्य खातो. पुरुष उताणा पडून त्याची वायको त्याला मांसाचे जेवण भरविते; व ते इतके की शेवटी त्याला हालवत सुद्धा नाही. असे प्रकार नेहेमी पाहावयास सांपडतात.

एस्किमो हे भ्रमणवृत्तीचे आहेत असे म्हणता येणार नाही. शिकारीकरिता मात्र ते नेहेमी फिरत असतात. ते मालमत्ता करण्याच्या भातगडीत पडत नाहीत. जरूर ते सामान व भांडी आणि एक सालची खाण्याची वेगमी हीच कायती मालमत्ता त्यांच्याजवळ असते. ज्यांच्याजवळ अन्नसामुग्री असेल त्यांनी ती ज्याच्याजवळ नसेल त्यांच्या समवेत उपभोगिली पाहिजे या जुन्या चालीमुळे एस्किमो समाज दरिद्रीच राहिला आहे. त्याची शस्त्रास्त्रे व लौकिककथा यांच्या वरून एस्किमो बुद्धिमान आहेत हे लक्षांत येते. त्यांना गाण्याची व चित्रकलेची आवड असून परकीयांतील चमत्कारिक गोष्टी उचलण्याची हातोटीहि त्यांच्या आंगी आहे. करार करणे किंवा देवघेवीत वासाघास करणे त्यांना आवडत नाही. सामाजिक अनीतीचे प्रकार त्यांच्यांत कमी आहेत; तथापि त्यांचा खाजगी आयुष्यक्रम उच्च नीतिमत्तेचा दर्शक असेहि म्हणता येवयाचे नाही. त्यांच्या वायकांचे नेहेमी वांकडे पाऊल पडत असते; तरी सुद्धा त्यांना अपमान किंवा मत्सर वाटत नाही. युरोपियन लोकांशी व्यवहार करतांना इतर रानटी जातीप्रमाणे एस्किमोहि खोटे बोलतात अशी युरोपियन लोक तक्रार करीत असतात. एस्किमो-

वाङ्मय फारसे नाही. त्यांच्यातील पुराणकथा मात्र फार असून त्यांचा संप्रदह डॅक्टर रिकसारख्या युरोपियनांनी केला आहे. डेन्मार्कमध्ये एस्किमो भाषेतले ग्रंथ प्रसिद्ध झाले आहेत. एस्किमो भाषा युरोपियन भाषांपेक्षा उच्चारांत व घटनेत अगदी निराळी आहे. एखाद्या युरोपियन भाषेतले एक संबंध वाक्य एस्किमो भाषेत केवळ एका शब्दाने दर्शविले जाते.

एस्किमोचा मूळचा वन्यधर्म असून चांगल्यावाईट देवतां-वर व स्वर्गनरकावर त्यांचा विश्वास आहे. मनुष्यजात आणि अमानुष शक्ति यांमधील अंतर चेटक्यांना नाहीसे करिता येते, असा त्यांचा समज आहे. त्यांच्या नेहमीच्या व्यवहारांत उपयोगी पडणारा देवमासा त्यांचे उपास्यदेवत बनले असल्यास नवल नाही. इल्ली ग्रीनलंड व लाब्राडोर या भागांतील बहुतेक सर्व एस्किमो नांवाला का होईना, ख्रिस्ती आहेत.

एस्किमोचा राजकीय किंवा लष्करी पुढारी कोणी नाही. त्यांचा राज्यकारभार कौटुंबिक पद्धतीवर चालतो, गांवा-गांवांमध्ये राजकीय किंवा सामाजिक असे कांहीं बंधन नाही; तरी त्यांच्यामध्ये सलोखा असतो. एस्किमो हे शांतताप्रिय व पड खाणारे लोक असल्यामुळे त्यांच्यांत लढाया फारशा होत नाहीत, तथापि ते शूर नाहीत असे नाही. त्यांच्यात बहुपत्नीत्वाची चाल दिसत नाही पण घटस्फोट व पुनर्विवाह यांना सुळीच आडकाठी नाही. मिळकतीवरील ताबा आणि पारधीचे हक्क यांसंबंधी त्यांचे नियम फार गुंतागुंतीचे वाटतात. एकमेकांना भेटल्यावेळी नाकावर नाक घासण्याची जुनी चाल ग्रीनलंडमध्ये बहुतेक बंद पडली आहे. आशियाच्या किनाऱ्यावर जे थोडेफार एस्किमो आहेत ते वगळल्यास त्यांची एकंदर संख्या सुमारे २९, ००० भरेल [ डॉ. रिक—टेलस अँड ट्रेडिन्स ऑफ दि एस्किमो; डॅनिश ग्रीनलंड; एस्किमो ट्राईब्स. फ्रिडजोफ नॅन्सेन—एक्सिमो लाईफ.]



# महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश.

ऐ

ऐ

ऐतरेयब्राह्मण

ऐ—इ. स. पू. २-व्या शतकांतल्या हाथोगुंफा येथील लेखांत पाहिल्या अवस्थेंतील 'ऐ' ला डोक्यावर आढवी रेष काढून 'ए' बनविल्याचें दिसून येतं. दुसऱ्या अवस्थेंतील 'ऐ' ला मात्रा देऊन 'ऐ' केल्याचें उदाहरण इ. स. ६ व्या शतकांतिक उर्णाविजयधारिणीच्या पुस्तकांत आढळतं. पुढील शतकांतल्या कुयारकोट लेखांत तिसऱ्या अवस्थेंतील 'ऐ' ला चांगली मोठी मात्रा देऊन ऐ अक्षर काढलें आहे. दहाव्या शतकापर्यंत असाच ऐ काढीत असत असें दिसतं. १२ व्या शतकांतिल हस्तालिखित पुस्तकांत इल्लींचा वळणदार ऐ पदावयास मिळतो.

✓ **ऐतरेय आरण्यक**—हे ऋग्वेदाचें आरण्यक आहे. याचे पांच भाग असून अठरा अध्याय आहेत. वरील पांच भागांपैकी प्रत्येकासहि आरण्यक हेंच स्वतंत्र नांव आहे. ऐतरेय आरण्यक हा ऐतरेय ब्राह्मणापैकीच अवशेष भाग असावा. कारण यांत आरण्यक विचारापेक्षां यज्ञविषयक विवेचन जास्त आहे. हौत्र कर्मांपैकी ब्राह्मणांत व आश्र्वलायन श्रौतसूत्रांत न आलेल्या अशा महाव्रतनामक श्रौत-विधीच्या हौत्रासंबंधी या ग्रंथांत पहिल्या, चौथ्या व पांचव्या आरण्यकांत विवेचन आलें आहे. दुसरें आरण्यक आध्यात्मिक विचाराचें असून पहिल्या तीन अध्यायांत पुरुष या नांवानें विश्वाम्र्याचा विचार केला आहे. त्यापुढील चार अध्यायांसच ऐतरेय उपनिषद् म्हणतात. तिसऱ्या अरण्यकांत ऋग्वेद संहिता, पदपाठ व क्रमपाठ या तीन पठनक्रमांच्या गूढ अर्थासंबंधी व रूपकमय अर्थासंबंधी आणि अक्षर, वर्ण, स्वर संधि यांच्यासंबंधी रूपकात्मक विवेचन असून सृष्टी-तील कांहीं चमत्कार प्रत्यक्ष अथवा स्वप्नांत पाहिल्यास त्यासंबंधी शांत्यर्थ कांहीं विधी सांगितले आहेत. ऐतरेय आरण्यक हें त्याच्या नांवावरून ऐतरेय ऋषीनंच रचलें असावें असें वाटतें परंतु यांत महिदास ऐतरेयाचा उल्लेख (२.१.८) आल्यावरून शंका येते.

**ऐतरेय उपनिषद्**—ऐतरेय उपनिषद् हें फारच लहान आहे. त्याचे तीन अध्याय आहेत. पहिल्या अध्यायामध्ये जग हें ब्रह्मापासून निर्माण झालें असून मनुष्यप्राणी हा त्याचें अत्युच्च व्यक्त स्वरूप होय असें म्हटलेंलें आहे. तसेंच मनुष्यामध्ये इंद्रियें, मन व हृदय या तीन करणांत आत्मा वास करतो. ह्या त्रिविध अंतःस्थिति, स्वप्न स्थिति व निद्रा या त्रिविध अंतःस्थिति ह्यांत म्हटलें आहे. दुसऱ्या अध्यायांत आत्म्याच्या त्रिविध जन्मांचा विचार केला आहे. संसाराचा अंत म्हणजेच मोक्ष होय व स्वर्गातील

अमरत्व (पूर्ण स्थिति) म्हणजे मोक्ष होय असें म्हटलें आहे. तिसऱ्या अध्यायांत आत्म्याचें स्वरूप वर्णिलें असून प्रज्ञा म्हणजेच ब्रह्म होय असें प्रतिपादिलें आहे.

**ऐतरेयब्राह्मण**—ब्राह्मण ग्रंथांमध्नी सामान्य विवेचन वेदविद्या या विभागांत सहाव्या प्रकरणांत केलेंच आहे. तेथे ऐतरेय ब्राह्मणासंबंधीहि कांहीं विवेचन आढळेल. ऐतरेय ब्राह्मण हा ऋग्वेदाचा ब्राह्मणग्रंथ आहे. या ब्राह्मणाला ऐतरेय ब्राह्मण हें नांव पडण्याचें कारण, सायणाचार्यांनी आपल्या उपोद्घातांत यासंबंधी जी आख्यायिका दिली आहे, तिजवरून असें दिसून येतें. 'अत्यंत तपस्वी असे कोणी एक महर्षि होते. त्यांना अनेक स्त्रिया होत्या. त्यांपैकी एकीचें नांव इतरा असें होतें. या इतरेला महिदास नांवाचा एक बुद्धिमान पुत्र होता पण महिदासाच्या पित्याची महिदासावर त्याच्या सावत्र बंधूदत्तकी प्राति नव्हती. एकदां महिदासाचा बाप आपल्या सर्व मुलांसमवेत एका यज्ञाला गेला होता. यज्ञ चालला असता, सहज त्याला पुत्रवात्सल्याचा उमाळा येऊन त्यानें महिदासाखेरीज सर्व मुलांना आपल्या मांडीवर घेतलें. हा अपमान महिदासाला सहन न होऊन, तो त्या यज्ञांतून उठून रडत रडत आपल्या मातेकडे गेला व तिला त्यानें सर्व हकीकत सांगितली. तेव्हां आपल्या पुत्राचा कळवळा येऊन तिनें आपली कुलदेवता जी भूमाता तिचा धांवा केला. तो धांवा ऐकून भूमाता प्रगट झाली, व महिदासाला आपल्या हातीं धरून ती यज्ञ-सभेत आली व त्याला एका उत्कृष्ट सिंहासनावर बसवून 'हा महिदास सर्व कुमारांमध्ये श्रेष्ठ आहे' असें तिनें सर्वांना सांगितलें. तसेच 'ब्राह्मणसंज्ञक वेदवाङ्मयाचा तूं द्रष्टा होशील' असा तिनें त्याला वर दिला. त्या वरप्रसादानें महिदासाच्या अंतःकरणांत 'अग्निर्वे देवानामवमः' येथपासून 'स्तुणुतेस्तृणते' येथपर्यंत चाळीस अध्यायांना घटित असा ब्राह्मणग्रंथ स्फूर्तिरूपानें प्रगट झाला.' याप्रमाणें इतरानामक ऋषिपत्नीचा पुत्र ऐतरेय महिदास यानें प्रचलित केलेल्या ब्राह्मणग्रंथास 'ऐतरेय ब्राह्मण' असें नांव वैदिक संप्रदायांत रूढ झालें.

हल्लीं उपलब्ध असलेल्या ऐतरेय ब्राह्मणाचे चाळीस अध्याय असून पांच पांच अध्यायांची मिळून एक अशा याच्या आठ पंचिका आहेत. यज्ञांत होता नामक ऋत्विजानें करावयाचें जें हौत्रकर्म त्यासंबंधी ऋग्वेदांतील ऋचा कोणत्या यागांत कोणत्या ह्यणावयाच्या हा या ग्रंथाचा मुख्य विषय आहे. या ब्राह्मणाचा प्रमुख भाग सोमयागविषयक आहे. त्याच्या

पहिल्या १-१९ अध्यायांत 'अग्निष्टोम' यज्ञाचा उदापोह केला आहे. या अग्निष्टोम नामक सोमयागाचे चार प्रकार वर्णिलेले आहेत. १७-१८ या अध्यायांत ३६० दिवस चालणाऱ्या 'गवामयन' विधीचा विचार केला गेला आहे. १९-२४ या अध्यायांत 'द्वादशाह' म्हणजे बारा दिवस चालणाऱ्या यागाचे विवरण आहे. व २४-३२ या अध्यायांत अग्निहोत्रविषयक चर्चा आलेली आहे. ३३-४४ या अध्यायांत राज्याभिषेकाचा विधि व राजपुरोहिताच्या पदवीचा उल्लेख आलेला आहे. अश्वारोतीने सर्व कर्तुंचे वर्णन असून ठिकठिकाणी कांहीं प्रासंगिक गोष्टीहि सांगण्यांत आलेल्या आहेत.

ऋग्वेदाचे दोन ब्राह्मणग्रंथ आहेत. ऐतरेय व कौपीतकी या कौपीतकी ब्राह्मणाला शांखायन ब्राह्मण असेंहि नांव आहे या ब्राह्मणाचे तीस अध्याय असून ऐतरेयाच्या पहिल्या २५ अध्यायांत जो प्रतिपाद्य विषय आहे तोच याचाहि विषय आहे. ऐतरेय व कौपीतकी ब्राह्मण यांचा सूक्ष्म तऱ्हेने विचार केल्यास, असे आढळून येते की ऐतरेय ब्राह्मण निदान त्या ब्राह्मणाचे पहिले पंचवीस अध्याय तरी कौपीतकीपूर्वीचे आहेत. कौपीतकी ब्राह्मणांत ज्याप्रमाणे होत्रकर्मांचे पद्धतशीर व सुस्पष्ट असे विवेचन केलेले आढळते तसे ऐतरेयांत आढळून येत नाही. ऐतरेय ब्राह्मणांत त्यांतील प्रतिपाद्यविषयां साक्षात संबद्ध नसलेल्या अशा बऱ्याच कथा आहेत पण कौपीतकी ब्राह्मणांत तसा प्रकार फारसा दिसत नाही, तसेच ऐतरेयांत, ऋग्वेदाचे अंगी मंत्रसिद्धीचे बळ असून, त्या मंत्रसिद्धीच्या जोरावर ऋग्वेद हे यजमानाला अनेक प्रकारचे लाभ प्राप्त करून देऊ शकतात अशा प्रसंग पळल्यास यजमानाचे नुकसान करू शकतात अशा प्रकारचे उल्लेख आढळतात. पण कौपीतकी ब्राह्मणांत यासंबंधाचा उल्लेख नाही. याचे कारण ऐतरेय ब्राह्मणकालीन नैतिकल्पनांमध्ये व तदनंतर झालेल्या कौपीतकी ब्राह्मणकालीन नैतिकल्पनांमध्ये बराच फरक पडला असावा हे होय असें कांथ म्हणतो. याशिवाय कौपीतकीमध्ये इतर ब्राह्मणग्रंथांचा ज्याप्रमाणे उल्लेख आढळतो तसा ऐतरेयांत आढळून येत नाही. एका ठिकाणीच (७, ११) पॅग्य व कौपीतकीचा उल्लेख ऐतरेयांत आढळतो, यावरून हा अध्याय मागाहून ऐतरेयांत अंतर्भूत झाला असावा असें कांथचे मत आहे.

ऐतरेय ब्राह्मणांत व कौपीतकी ब्राह्मणांत जरी बराच फरक दिसतो तरी पुष्कळ बाबतींत ऐतरेय व कौपीतकी यांच्यांत साम्यहि पण दिसून येते. दोहोंमध्ये प्रतिपाद्य विषय एकाच प्रकारचा आहे. फक्त त्या विषयाच्या निरनिराळ्या प्रमाणांत कमी अधिक जोर दिलेला आहे. म्हणजे हे दोन्ही ब्राह्मणग्रंथ एकाच वैदिक शाखेचे असून त्या त्या ब्राह्मणाच्या प्रणेत्यांना आपापल्या मताप्रमाणे होत्रकर्मांचे निरनिराळ्या पद्धतीने विवेचन केले आहे.

अंतर्गत पुराव्यावरून पहातां ऐतरेय ब्राह्मणग्रंथ कौपीतकीच्या अगोदर रचिला गेला असें दिसून येते. ऐतरेय ब्राह्मणांत रुद्रदेवतेला बरेच महत्त्वाजें स्थान मिळाले आहे. कौपीतकी ब्राह्मणांत, त्याच्याहिपेक्षा अधिक महत्त्व रुद्रदेवतेला प्राप्त झालेले दिसते. या दोहोंतहि जन्मांतरासंबंधी म्हणजे कर्मानुसार पुनर्जन्म प्राप्त होणे या कल्पनेचा अभाव दिसतो परंतु कौपीतकी ब्राह्मणांत पुनर्मृत्यूची कल्पना एका ठिकाणी उल्लेखिलेली आढळते. यावरूनच पुढे पुनर्जगाची कल्पना निघाली असावी व या विचाराची वाढ ऐतरेयापेक्षां कौपीतकीकाली जास्त झालेली असावी.

ऐतरेय ब्राह्मणाची रचना.—सायणाने जी दंथकथा दिली आहे तीवरून पहातां ऐतरेय ब्राह्मणग्रंथ हा सगळा एकाच्याच हातचा आहे असें दिसते. पण वास्तविक प्रकार तसा नसून या ग्रंथातील बराच भाग मूळचा नसावा असें दिसते. सोमयाग हा या ब्राह्मणग्रंथाचा मुख्य विषय आहे. अर्थात त्या विषयाला धरून जो मजकूर अरोल तोच मूळचा होय व बाकीचा असंबद्ध व अवांतर असा जो मजकूर अरोल तो नंतर कोणी तरी त्यांत मागाहून घातला असावा असें म्हणण्यास हरकत नाही. बरील कसोटी ग्रंथाला लावून पाहिल्यास, या ग्रंथाच्या सातव्या व आठव्या पंचिका नंतरच्या दिसतात. या दोन्ही पंचिकांमध्ये राज्याभिषेकाच्या वेळचे वर्णन आले आहे. त्यांत क्षत्रियाने कशा तऱ्हेने व कोणत्या प्रकाराने राज्याभिषेक करून घ्यावा, सोमपानाच्या एवढी दुसरे कोणते पान सेवन करावे, याबद्दलचे विवेचन आढळून येते. प्रत्यक्ष सोमयागाशी याचा कांहीं संबंध दिसून येत नाही. शिवाय हे राज्याभिषेकाचे वर्णन, तपथ ब्राह्मणांतील अश्वमेध यज्ञांतील वर्णनाशी जुळते आहे. कौपीतकी ब्राह्मणांत देखील सोमयाग हाच प्रतिपाद्य विषय असतां त्यामध्ये या राज्याभिषेकाचे वर्णन आलेले नाही. यावरून या दोन पंचिका, कौपीतकी ब्राह्मणरचनेच्या काला-नंतरच्या आहेत असें सिद्ध होतें. सहावी पंचिका ही सातव्या व आठव्या पंचिकांप्रमाणेच मागाहून अंतर्भूत केली गेली आहे असें वेदर, कांथ वगैरे विद्वानांचे मत आहे. सहाव्या पंचिकेमध्ये होत्याने सोमयागाशिवाय आणखी कोणत्या गोष्टी करावयाच्या याबद्दलचे विवेचन असून पहिल्या पांच पंचिकांना ही सहावी पंचिका पुरवणीदाखल आहे असें हौगप्रभृति विद्वानांचे म्हणणे आहे. एखादे मत त्याज्य म्हणून ठरवावयाचे असल्यास पहिल्या पांच पंचिकांमध्ये 'तत्तन्नदृष्ट्यम्' असा शब्दप्रयोग वापरण्यांत येतो. पण सहाव्या पंचिकेमध्ये 'तदुपुनःपरिक्षते' असा शब्दप्रयोग करण्यांत येतो. यावरून ही साहवी पंचिका नंतरची आहे असें हौग म्हणतो. याशिवाय कांथने भापा, व्याकरण व अन्य पुराव्यांनी ही पंचिका कशी प्रक्षिप्त ठरते हे विशद



केले आहे ( कीथ-‘ऋग्वेद ब्राह्मणाज ट्रेन्सलेटेड’ या पुस्तकाच्या प्रस्तावनेची ३१-३३ पाने पहा. )

ऐ त रे य ब्रा ह्म णा चार च ना काल.—ऐतरेय ब्राह्मण फेव्हां रचलें गेलें हें दोन तऱ्हेनें ठरवितां येतें. एक बाह्य पुरावा व दुसरा अंतर्गत पुरावा, हे ते दोन प्रकार होत.

बाह्य पुरावाः—ऐतरेय ब्राह्मण व कौपीतकी ब्राह्मण हीं यास्काला माहिती होती असें निरुक्तांतील कौपीतकी ब्राह्मणासंबंधाच्या उल्लेखांवरून उघड आहे. यास्कापूर्वी झालेल्या शाकल्यास व तसेंच शौनकाकालीन आश्वलायन व शांखायन सूत्रांच्या कर्त्यांनाहि ब्राह्मणग्रंथ माहीत होते असें अनेक विधानांनीं सिद्ध करतां येतें. यावरून ऐतरेयब्राह्मणाचा काळ निदान ख्रि. पू. ६०० च्या पूर्वीचा असलाच पाहिजे असें मानावें लागतें.

अंतर्गत पुरावाः—ऐतरेयब्राह्मणामध्ये ज्या ऋत्विजांचा, राजांचा व इतर लोकांचा उल्लेख आला आहे त्यावरून देखील बाह्य पुराव्यावरून ठरविलेल्या ऐतरेयब्राह्मणाच्या रचनाकालालाच पुष्टि मिळते. ऐतरेय ब्राह्मणांत जनमेजयाच्या राज्याभिषेकोत्सवाचे वर्णन आहे. हा जनमेजय राजा मेहितीकरणाच्या प्राचीन कालाच्या शेवटीं शेवटीं झाला. अर्थात् त्याचा उल्लेख ऐतरेय ब्राह्मणांत प्रसिद्ध राजा म्हणून येणें साहजिकच आहे. यावरून ऐतरेयब्राह्मण कुरुयुद्धानंतर लवकरच रचलें गेले असावें.

ऐ त रे य ब्रा ह्म णा ची भाषा.—ऐतरेय ब्राह्मणाची गद्य भाषाशैली अपरिणत, बोजड, तुटक अशा स्वरूपाची आहे. कौपीतकी ब्राह्मणाप्रमाणे यांत संक्षिप्ततेचा दोष आढळून येत नाही. उपमा अगर उत्प्रेक्षा या ब्राह्मणांत सहसा आढळून येत नाहीं. कांहीं कांहीं ठिकाणी या ब्राह्मणांतील भाषा सोपी, सरळ व जिवंत अशी वाटते. शुनःशेषाची कथा सुलभ व सुंदर भाषेत सांगितली आहे. शुनःशेषाच्या कथेमध्ये जे छंदोबद्ध भाग आहेत त्या छंदोबद्ध भागांची अगर गाथांची भाषाशैली फार सुंदर व सोपी अशी आढळते व या दृष्टीनें गद्यापेक्षा यांतील गाथा भाषेच्या दृष्टीनें उच्च दर्जाच्या आहेत यांत संशय नाही.

ऐतरेयब्राह्मणांत ज्या आख्यायिका आल्या आहेत व तसेच जे ऐतिहासिक अगर इतर परिस्थितिदर्शक उल्लेख आले आहेत त्यांवरूनची सविस्तर माहिती ‘ज्ञानकोश प्रस्तावनाखंड भाग २ ‘ वेदविद्या ’ यामध्ये २३५—२४० या पानांत दिलेली आहे. शिवाय ऋक्संहितेतील मंत्रांचा ऐतरेय ब्राह्मणानें कसा उपयोग केला आहे हें ज्ञानकोश विभाग दोन ‘ वेदविद्या ’ यांत शेवटीं परिशिष्टांतील कोष्टकांत दाखविलें असून ब्राह्मणग्रंथकालीं निरनिराळे पक्ष उत्पन्न करण्यासाठीं कोणकोणत्या चळवळी चालत असत याचे विवेचन युद्धपूर्व जग विभाग ३ पूर्वार्ध पृष्ठ ५०५ येथें दिलें आहे.

[ संदर्भग्रंथः—ऐतरेय ब्राह्मण ( आभिदायम संस्कृत-सीरीज ); हौग-ऐतरेय ब्राह्मण भाग १। २; वेवर-हिस्टरी ऑफ संस्कृत लिटरेचर; मॅकडोनेल-हिस्टरी ऑफ संस्कृत लिटरेचर; ए. बॅरीडल कीथ-ऋग्वेद ब्राह्मणाज ट्रेन्सलेटेड ( हार्वर्ड ओरिएंटल सीरीज व्हॉल्यूम २५ सन १९२० ); ऐतरेय ब्राह्मण—प्रथमपंचिका, भाषांतरकार धु. ग. यापट संपादक स्वाध्याय—पुणे. ]

ऐन—( टरमिनेलिया टोमेंटोसा ) यास साग, आसन अथवा असैन, पियासाल, हुतन, अत्नक, अमरी, दान, टकसोर, सहाजू, सदरी, मटी, मुरड, टीकयन इत्यादि नावे निरनिराळ्या प्रांतांत आहेत. हिंदुस्थानांतील महत्त्वाच्या वृक्षांपैकी हा वृक्ष सर्वांत जास्त आढळतो असें ग्यांबल म्हणतो. या झाडापासून स्वच्छ व पारदर्शक असा पुष्कळ डिक निघतो. संताल लोक तो खातात व धूपाप्रमाणें जाळण्याकरितां आणि अंगाला लावण्याकरितांहि त्याचा उपयोग करण्यांत येतो असें म्हणतात. साल औषधी असून रंगाकरितांहि तिचा उपयोग करतात. परंतु सालीचा मुख्य उपयोग कातडें कमावण्याकरितां होतो. या झाडाच्या सालीची परीक्षा इंपीरियल इन्स्टिट्यूटमध्ये करविण्यांत आली होती तीवरून असें समजलें की, सालींत रोगट द्रव्य म्हणजे व्यानिन साधारण वरेंच असून सालीनें कातड्यावर रंगहि चांगला चढतो. कातडें कमावण्याकरितां फळाचाहि उपयोग करतात; परंतु हिरच्याच्या अथवा वेढ्याच्या फळां-इतकीं तीं चांगलीं नसतात लांकूड संपणाकरितां चांगलें असतें व घरे बांधणें, खटारगाड्या, मुसळें, होड्या वगैरे कामाकरितांहि त्याचा उपयोग करतात. छोटा नागपूर व दुसऱ्या कांहीं ठिकाणी या झाडावर लाख तयार होते; व पानांवर टसर रेशमाचा किडाहि पोसतो.

ऐनापुर—मुंबई इलाखा. वेळगांव जिल्हा. अधणीच्या नैर्ऋत्येस सुमारे १३ मैलांवर अधणी-कागवाड रस्त्यावर हा एक गांव आहे. लोकसंख्या सुमारे चार हजार.

गांवाबाहेर एका मोठ्या तलावाजवळ पीर काजी फकीराचे थडगे आहे. इ. स. १६३९ ताल फ्रेंच प्रवासी मॅदेलस्ले यानें याचा एनादूर म्हणून उल्लेख केलेला आहे. मिरजच्या पटवर्धन घराण्यापैकी गोपाळराव हे निपुत्रिक मरण पावल्यामुळे इ. स. १८४२ साली हा गांव व इतर आठ खेडीं ब्रिटिश मुलखांत समाविष्ट झाली.

ऐनी-अकवरी—अवुलफजलचा अकवरकालीन परिस्थितिदर्शक ग्रंथ. फजलच्या ‘अकवर-नामा’ या प्रचंड ग्रंथाचा हा तिसरा भाग होय. याची रचना इ. स. १५९८ त पुरी झाली. याची माहिती ‘अवुलफजल’ या लेखांत आलीच आहे. चंद्रगुप्तकालीन लोकस्थिति व राज्यकारभार यांविषयी संपूर्ण माहिती जशी कौटिल्याच्या अर्थशास्त्रावरून कळते तशी या फारशी इतिहासावरून अकवराच्या वेळच्या परिस्थितीचे उत्तम ज्ञान होतें. इ. स. १७८३ त फ्रॅन्सिस

ग्लॅडिवन नांवाच्या ईंग्रज लेखकानें मूळ फारशी ग्रंथावरून याचें ईंग्रजी भाषांतर केलें व वारन हेस्टिंग्जने सरकारकडून हे भाषांतर प्रसिद्ध करण्याच्या कामी वांटणकार झाले. डेन-विला म्हणून त्याला अर्पण केलें. हें ग्लॅडिवनचें भाषांतर लंडन येथें प्रसिद्ध झालें ( १८०० ). इ. स. १८४८ त प्रो. ब्लॉकमनने केलेले भाषांतर यापेक्षा चांगलें आहे. ऐनी अक्बरांचे मराठीतहि एक भाषांतर आहे.

**ऐनुदीन**—हिंदुस्थानांतील सर्व सुसुलमान घंतांचा इतिहास ज्यांत आहे त्या “ मूलहकांत ” आणि “ किताब-उल अन्वार ” या ग्रंथांचा हा कर्ता असून सुलतान अल्ला-उद्दीन हसन वहामनी याच्या कारकादीत उदयास आला. [ वाल. मावेल डफ. ]

**ऐनु**—जपानच्या अगदी उत्तरेकडील बेटांत वस्ती करून राहणारी ही एक प्रागैतिहासिक लोकांच्या वंशजांची जात आहे. प्राचीन काळी या जातीचे लोक सायबेरियापासून जपानच्या अगदी दक्षिणेकडील भागापर्यंतच्या प्रदेशांत पसरले होते. हे लोक जपानचे मूळचे रहिवासी होत असें कांहीं ग्रंथकार प्रतिपादन करतात. पण खरा प्रकार तसा नाहीं. हे लोक मूळ कुराइल्स बेटांत राहणारे असून, ते हळू हळू जपानच्या उत्तर भागांत येथो या ठिकाणी आले व नंतर तेथून त्यांनीं सर्व जपानभर पसरण्यास सुरुवात केली असें हल्लीं निरनिराळ्या शोधांवरून सिद्ध झालें आहे. पुढें दक्षिणेकडून ज्यावेळीं सध्याचे जपानी लोक जपानमध्ये आले तेव्हां जपानी लोकांच्या युद्धकलेपुढें व त्यांच्या संस्कृतीपुढें या ऐनुंचा टिकाव न लागल्यामुळे त्यांनीं पुनरपि येथो बेटांत, कुराइल्स बेटांत व सायलिनच्या दक्षिणभागांत वस्ती करण्यास प्रारंभ केला. अठराव्या व एकोणिसाव्या शतकांत जपानी लोकांनीं त्यांनां पूर्णपणें जिंकून टाकिलें. ऐनु लोक हे प्राचीन काळी चांगले झर व कडवे होते पण हल्लीं मात्र ते चैनी, व्यसनी व आळशी बनलेले आहेत. त्यांची लोकसंख्या सुमारे १६ हजार ते १७ हजार असावी. जपानी लोकांपेक्षा ते राकट वांध्याचे असू. त्यांचा चेहरा रुंदट. नाकें चपटी व डोळे काळेभोर असतात. त्यांच्या पायांची व हातांची कांहीं हाडें फारच चपटीं असतात, व या बाबतींत त्यांचें साम्य यूरोपमधील दऱ्याखोऱ्यांत राहणाऱ्या कांहीं जातीशीं दिसून येतें. ते अत्यंत केंसाळ लोक आहेत. कांहीं विवक्षित बयोमर्यादेनंतर त्यांच्यांत हजामत करण्याची चाल नसल्यानें त्यांनां मोठ्या मिशा व कळे असतात. ऐनु बायकांमध्ये हातांवर, कपाळावर व चेहऱ्यावर गोदून घेण्याची चाल आहे. ओटाच्या वरच्या भागावर पुरुषांच्या सारख्या मिशा गोदून घेण्याची चाल यांच्यांत आढळून येत.

**पो पा ख.**—ऐनु लोकांचा पोपाख म्हटला म्हणजे एवम वृक्षाच्या सालीचा तयार केलेला पायघोळ अंगरखा हा होय. या अंगरख्यावर कमरेभोंवती त्याच वृक्षाच्या सालीपासून

तयार केलेला पट्टा गुंडाळण्याची चाल आहे. बायका मात्र या आंगरख्याच्या आंत एक अंतर्वस्त्र परिधान करितात. हिवाळ्यामध्ये कामळ्याने कपडे वापरण्याची पद्धत आढळून येते. कर्णभूषणें घालण्याची चाल बायकांप्रमाणेंच पुरुषांतहि सरसहा दिसून येते. बायकांनां मण्यांची माळ गळ्यांत घालून मिरवणें फार आवडतें.

**अ न.**—या लोकांचें मुख्य अन्न मांस व मासे हें होय. अस्वल, कोल्हा, लांडगा, घोडा, बैल वगैरे कोणत्याहि प्राण्याचें मांस हे खातात. कंदमुळें व वनस्पती यांच्यावरहि हे उदरनिर्वाह करूं शकतात. मांस अगर मासे कच्चे मात्र खाण्याची वट्टिवाट यांच्यांत नाहीं. मांस शिजवून व मासे तळून खाण्याची यांची चाल आहे.

**घ रें.**—यांचीं घरे, वांबूचीं झोंपडीवजा असतात. या घरांनां खोल्या वगैरे पाडलेल्या नसतात. झोंपडीच्या मध्य-भागीं स्वयंपाकगृह असतें. घराला कोपऱ्यांत हवेसाठीं छिद्रे पाडलेलीं असतात. पूर्वेकडे फक्त एकच खिडकी असते व दोन दरवाजे असतात. भोजनगृह, उपहारगृह, सभागृह अगर मोठमोठीं देवळे यांच्यामध्ये आढळून येत नाहींत. घरामध्ये लांकडी सामान जवळ जवळ नसतें म्हणून तरी चालेल. चट्या आंथरून त्यांच्यावर ते निजतात. ऐनु लोक अत्यंत घाणेरडे असतात. त्यांच्यामध्ये स्नान करण्याची चाल अजिवात नाहीं. घराची स्वयंपाकाची मांडी देखील ते दररोज घासतांना आढळत नाहींत.

**भा पा.**—ऐनु लोकांची भाषा साधो कर्णमधुर व सुरेल आहे. भाषेंतील वाक्यरचनेचें जपानी भाषेंतील वाक्य-रचनेशीं साम्य आहे पण इतर बाबतींत जपानी भाषेंत व या भाषेंत पुष्कळच फरक आहे. ऐनुंची भाषा अगदीं दरिद्री असून त्यातील शब्दसंग्रह फारच थोडा आहे. उच्च विचार व्यक्त करण्याला यांची भाषा निरुपयोगी आहे असें लॅंडार नांवाचा एक लेखक म्हणतो; पण ते सर्वोशीं खरें नाहीं. डेन्वोव्हास्की नांवाच्या ग्रंथकारानें ऐनु भाषेंतील १०,९३० शब्दांचा संग्रह केलेला आहे. व बॅचलरनें आपल्या ऐनु-इंग्लिश-जपानी कोशांत १४,००० शब्द दिलेले आहेत. त्यावरून लॅंडारच्या म्हणण्यांत वास्तविक तथ्य नाहीं हें सहज दिसून येईल. लेखनकला मात्र यांनां अवगत नसल्यामुळे यांच्यामध्ये वाङ्मयाची बरीच वाण दिसून येते. कांहीं पौराणिक गोष्टी व परंपरेनें चालत आलेलीं गाणीं एवढेंच काय तें यांचे वाङ्मय होय. यांचा अंक मोजण्याची पद्धत फारच चमत्कारिक व घोंटाळ्याची आहे. अशा रीतीनें ते भाषेच्या व वाङ्मयाच्या दृष्टीनें जरी बरेच मागसलेले आहेत तरी ते कमी बुद्धिमान आहेत असें मात्र मुळीच म्हणतां यावयाचें नाहीं. जपानी लोकांनीं ऐनुच्यासाठीं ज्या शाळा काढल्या आहेत त्यां-मधील अनुभवावरून ऐनु लोक बुद्धिमान आहेत असें सिद्ध होतें. जपानी लोकांच्या भाषेशीं व वाङ्मयाशीं तरुण ऐनुंचा परिचय होत असल्यामुळे आपल्या जातीच्या



भाषिकडे हे तमण लोक दुर्लक्ष करीन अगलेले आढळून येतात.

शा स न प द्ध ति.—हल्लींच्या काळांत ऐनू लोकांना जपानी कायदेच लावले जातात व जपानी कायद्याप्रमाणेंच ऐनूमधील गुन्ह्यांचा निकाल लावला जातो. पण प्राचीन काळी त्यांची शासनपद्धति निराळी होती. आपल्या ताब्यांतील प्रदेशाचे त्यांनीं सरू, उमू, व इशिकरी असे तीन भाग पाडले असून, सरूचां सर्व प्रदेशावर ताबा असे. प्रत्येक खेड्याची व्यवस्था, तीन पिढीजाद सरदारांकडे असे. पण या सरदारांकडे न्यायदानाचें काम मात्र नसे. गुन्हेगारांच्या अपराधांचा निकाल देण्याचें काम, त्या त्या जातीतील महाजनांच्या सभेकडे असे. गुन्ह्यांबद्दल देहांत शिक्षा कधीच दिली जात नसे. फक्त फटके देण्याचीच चाल सरसहा अस्तित्वांत होती. खुनाच्या गुन्ह्यांबद्दल मात्र गुन्हेगाराचे नाक, कान, डोळे, पाय वगैरे छाटले जात असत.

ल म्र वि धी व चा ली री ती.—प्राचीन काळी ऐनू लोकांत मिश्र विवाहाची पद्धत नव्हती. पण हल्ली ती प्रचारांत आढळून येते. जपानी लोकांमध्ये व ऐनूमध्ये हल्लीं वरेंच मिश्रविवाह झालेले दिसून येतात. विशेषतः संवत्सु या ठिकाणीं अशा प्रकारचे विवाह अधिक रूढ झालेले आढळतात. मँचुरियामधील लोकांच्या चालीरीतीशीं यांच्या चालीरीतीचें वरेंच साम्य आढळून येतें. ऐनू लोक हे सहवासप्रिय व मनमिळाऊ असून परकीय मनुष्याशीं ते चांगल्या रीतीनें वागतात. अनेक शतकें लोटलीं असूनहि त्यांच्या चालीरीती फारशा बदललेल्या नाहीत. धर्मविषयक वाकतांत बायकांना एकदोन गोष्टी खेरीज करून ठवळाढवळ करण्याची मनई आहे. नवऱ्याचें नांव बायकांनीं घेणें हें पाप आहे. तसेंच चुबड वगैरे प्राण्यांचे आवाज ऐकणें हें दुश्चिन्ह होय अशा यांच्या समजुती आहेत.

ध र्म.—ऐनूंचा धर्म शिंटो वगैरे धर्माप्रमाणें फारच प्राचीन आहे. ऐनू लोकांना धर्म नाही, त्यांच्यांत नीति-विषयक कल्पनांचा अभाव आहे हें म्हणणें बरोबर नाही. ऐनूंचा धर्म मुळांत एकेश्वरी असावा असें दिसतें. ईश्वरवाचक 'कामुई' हा शब्द आहे. पुढें ज्यावेळीं यांच्या धर्मांत अनेक देवतांची कल्पना रूढ झाली त्यावेळीं मुख्य ईश्वराला 'पसे कामुई' असें नांव देण्यांत आलें. या परमेश्वराचें वर्णन 'टुंटू' म्हणजे 'सर्व वस्तूंचा आधार' व 'शिडा' म्हणजे 'निर्माता' अशा शब्दांनीं करण्यांत येतें. पंचभूतात्मक प्रकृति ही अनायत असून त्या प्रकृतीपासून हें जग निर्माण झालें असें ऐनूंचे मत आहे या प्रकृतिपासून जग कसे विकास पावेल यासंबंधीं मात्र बऱ्याच अस्वाभाविक कल्पना यांच्यांत आढळून येतात.

मृ ता सं बंधी च्या क ल्प ना.—मनुष्य मरण पावल्यानंतर त्याचा आत्मा त्याच्या पापपुण्याप्रमाणें स्वर्गांत अगर पाताळांत जाऊन रहातो अशी ऐनूंची समजूत आहे. या

प्राचीन ज्ञानीं बऱ्या प्रकारचे स्वर्ग व बऱ्या प्रकारचे नरक मानलेले आहेत. मृत मनुष्याला परमेश्वरापुढें पापपुण्याचा ह्याडा द्यावा लागतो व त्याप्रमाणें त्याला परमेश्वर स्वर्गांत अगर नरकांत ठकलतो अशी यांची कल्पना आहे. मरणांतर मनुष्याला स्वर्गांत अगर पाताळांत रहाण्याकरतां पर, शिकारी-साठीं धनुष्यबाण इत्यादि लागतात या समजुतीनें मृताच्या शरीराबरोबरच या वस्तूंचा नाश करण्यांत येतो. हेतु हा कीं या सर्व वस्तु मृताबरोबरच स्वर्गांत अगर पाताळांत जाव्यात. अशा प्रकारच्या मृतासंबंधीच्या कल्पना ऐनूमध्ये आढळतात.

[ संदर्भ ग्रंथ.—वेंचलर—ऐनू अँड देअर फोकलोअर (लंडन), व 'दि ऐनू ऑफ जपान; इमाबेला वर्ड—कोरिया अँड हूर नेबर्स (१८९८), व अनबीटन ट्रॅक्स ऑफ जपान (१८८५); डग्लस हॉवर्ड—लाइफ युइथ दि ट्रॅन्स-सिबेरियन रॅल्वेजेस (१८९३); रॉमिन हिच कॉक—दि ऐनूज ऑफ जपान (वॉशिंग्टन १८९२); चेंबरलेन—थिंगज जपॅनीज (लंडन १९०२); ]

ऐमक—मोंगोलियन महावंशातील एका भटकणाऱ्या जातीला ऐमक म्हणतात. हे लोक उत्तर व वायव्य अफगाणिस्तानांत रहातात. हे कालमुक उपभाषेचीं साम्य असलेली भाषा बोलतात. हे लोक सुनी पंथाचे मुसलमान असून धोंट व चांगले लढवय्ये आहेत.

ऐयनर.—दक्षिण हिंदुस्थानांतील अति प्रसिद्ध व लोकप्रिय प्रामदेवतांपैकी ऐयनर ही एक क्षेत्ररक्षक देवता आहे. ती संकटापासून पिकांचें निवारण करून रात्रीच्या वेळीं त्यांचा नाश करणाऱ्या दुष्ट जीवांना हांकूत लाविते असें म्हणतात. दक्षिणेच्या वरच्या भागांत या देवाचें नांवहि फारसें माहीत नाही; तथापि दक्षिणेत बहुतेक प्रत्येक गांवांत ऐयनरचें एक तरी देऊळ असतेंच; त्या ठिकाणीं रोग व अवर्षण यांपासून पिकांचें रक्षण व्हावें म्हणून या देवाला अनेक वस्तु व स्तोत्रे अर्पण करण्यांत येतात. देवळाच्या भोंवती व गांवाजवळ, तांबट्या भाजलेल्या मातीचे ओवडधोवड घोडे, हत्ती, वगैरे त्या त्या प्राण्यांएवढे मोठाले एकत्र ठेवलेले बहुधा आढळतात. यांवर बसून परिवारासह ऐयनर राक्षसांचा पाठलाग करण्यास जातो असें मानण्यांत येतें. खेडेगांवांचा माणूस काळोख पडल्यानंतर ऐयनरच्या देवळाजवळ जाण्याचें टाळतो कारण न जाणों कदाचित राक्षस समजून तो मारला जावयाचा।

या देवतेचीं मूर्ति मनुष्याच्या आकाराची असून कधी कधी मुकुट व राजदंड धारण करून बसलेली तर कधी अश्वारूढ अशी दाखविलेली असते. पूरणी व पुडकला या त्याच्या दोन वायका कधी कधी त्याच्या शेजारी असतात व दुष्टांपसरणाऱ्या कामीं त्या आपल्या पतीला मदत करितात. संकट किंवा पीडा आली असतां हि ऐयनरला आळविण्यांत येतें. यावेळीं देवळासमोरील दगडांच्या वेदीवर पशु-याग होतो व तर्पण केलें जातें. संस्कार चालविणारा पुरोहित

नेहेमो हलक्या जातीतील असतो दुखण्यांतून बरा केल्याबद्दल किंवा एखादे व्रत निर्विघ्नपणे पार पाडल्याबद्दल किंवा कोणतेही साहाय्य केल्याबद्दल गांवकरी ऐयनरला मातीचे घोडे दान करितात. तथापि हंगामाखेरीज इतर वेळी या देवतेची जत्रा भरतांना किंवा उपासना होतांना दिसत नाही. सर मोनियर विल्यम्सने आपल्या ब्राह्मणिसम व हिंदुइसम या पुस्तकांत परमगुडीच्या ऐयनरमंदिराला भेट दिल्याबद्दल जे वर्णन दिले आहे ते बहुतेक दक्षिण हिंदुस्थानातील पुष्कळशा देवस्थानांना लागू पडण्यासारखे आहे.

ऐयनर हे नांव "हरि-हर" या दोन नांवांचा संधि किंवा अपभ्रंश असावा व विष्णूने जेव्हां स्वरूप घेतले त्यावेळी शिवापासून त्याला झालेला हा मुलगा असे मानण्यांत येते. ही कदाचित् आद्य द्रविड देवता असून, मागा-पन आलेल्या आर्यांनी तिला मान्यता देऊन आपल्या देवांत असे एक व हुलक्या निर्माण केली. असे दिसते. कधी कधी गणपतीची ( म्ह. याच्या भावाची ) मूर्ति या ऐयनर शेजारी असते, पण गणपतीप्रमाणे ऐयनरला मंगलकायासाठी किंवा आशीर्वाद देण्यासाठी कधी आडवान केल्याचे आढळत नाही.

ऐरणी—मुंबई इलाखा. धारवाड जिल्हा. राणीबिन्नूरच्या पूर्वेस बारा मैलांवर सुमारे दोन हजार लोकवस्तीचे खडे येथे कलिंगडे उत्कृष्ट होतात. इ. स. १८७६-७७ च्या दुष्काळापूर्वी येथे कुस्वार लोक घोंगड्या चांगल्या करीत असत. यांच्यापैकी दुष्काळांत पुष्कळ मेले व काही येथून निघून गेले. त्यामुळे हा धंदा बसला. इ. स. १७९० साली टिपूविरुद्ध मराठ्यांच्या मदतीस आलेल्या कॅप्टन मूरने ऐरणी गांवास लहानसा किल्ला असून गांव देखील बऱ्यापैकी आहे असे वर्णन लिहून ठेवले आहे. इ. स. १८०० (२० जून) साली कर्नल वेलस्ली ( ड्यूक वेलिंग्टन ) हा प्रसिद्ध मराठी कुटुंबाच्या बाप याचा समाचार घेण्याकरितां आला असता त्याने ऐरणीच्या किल्ल्यावर टेहेळणी करण्याकरितां म्हणून एक तुकडी रवाना केली होती. त्याच्या मनांत लढाई करून किल्ला सर करावयाचा होता; परंतु किल्ल्यांतील सैन्य किल्ला सोडून गेल्यामुळे ता. २१ जून रोजी क. वेलस्लीच्या ताब्यांत आला. इ. स. १८४२ साली कॅ वरगोडन व ले. वेल यांनी या किल्याचे वर्णन केले आहे. तुंगभट्टेच्या नामावलीवर हा किल्ला असून साधारण भक्षम आहे.

ऐरावत ( १ )—एक नाग. ( तपस्य शं० पद्मा ). हा कद्रुपुत्र होय.

( २ ) पृथ्वीच्या आसमंतात आठही दिशांकडे जे दिग्गज आहेत त्यांतील पूर्वकडील दिग्गज हा सर्व दिग्गजांचा स्वामी, व इंद्राचा वाहनरूप होय. हा शुभ्र वर्णाचा असून यास चार दांत आहेत.

( ३ ) समुद्रमंथनकाली निघालेला जो चवदा रत्नांतील गज तो हा होय.

ऐहिकवाद—होलियोकच्या समाजनीतिशास्त्रविषयक मतास ऐहिकवाद हे नांव आहे. नांवाप्रमाणे व्यावहारिक नीतिशास्त्र व समाजाच्या भौतिक व नैतिक उन्नतांच्या दृष्टीने या मताची उभारणी केली आहे. हे मत ईश्वराच्या अस्तित्व नास्तित्वासंबंधी सुगंध आहे. हा एक उपयुक्ततावादाचा प्रकार आहे. होलियोकने लंडन येथे एक मंडळ स्थापन केले. चार्लस ब्राडलॉच्या नेतृत्वाखाली या मंडळाने प्रचलित ख्रिस्ती संप्रदाय मोडून काढण्याचा व इतर राजकीय व सांपत्तिक सुधारणांचा पुरस्कार केला.

ऐहोळ—विजापुर जिल्हा. हुनगुंद तालुक्यांतील एक गांव. उ. अ. १६° १' व पू. रे. ७५° ५२' हे मूलप्रभा नदीवर हुनगुंदच्या नैर्ऋत्येस १३ मैलांवर आहे. लोकसंख्या सुमारे दोन हजार. नदीकिन्याला एक ऋद्धाडीच्या आकाराचा खडक दाखवितात. विष्णूचा सहावा अवतार जो परशुराम त्याने सर्व क्षत्रियांचे निर्मूलन केल्यावर आपला परशु येथे धुतला अशी दंतकथा आहे; व त्याचे स्मृतिचिन्ह म्हणजे परशुच्या आकाराचा हा खडक व नदीमध्ये खडकावर परशुरामाच्या पादुका आहेत व जवळच रामलिंगाचे देऊळ आहे.

गांवाच्या समोरच्या डोंगरावर मेगुतीचे मंदिर आहे. त्याची बांधणी द्रविड पद्धतीची आहे. या देवळाच्या पूर्व भिंतीत चालुक्यकालीन एक शिलालेख आहे. तो इ. स. ३३४ मधील आहे त्यांत " महाराष्ट्र " असा शब्द या देशाला प्रथमच लाविलेला आढळतो. सध्यां ते दुर्गा देवीची मंदार म्हणून प्रसिद्ध आहे व त्यावरून वांढ्यांची डोंगरांतील लेणी पहिल्याने जैन व तदनंतर ब्राह्मणमीदरे होण्यापूर्वी कोणत्या स्थित्यंतरांतून गेली हे चांगले दिसून येते. येथे डोंगरांत कोरलेली दोन लेणी आहेत, एक जैन व दुसरे ब्राह्मणी. यांखेरीज दुसरी देवालये म्हणजे हूचिमलिगुडी, लावखान व कोडदेव. याहि देवळांवर शिलालेख आहेत. यास अडबळि असेहि नांव आहे [ इ. गं. ५, १९०८ व सु. गं. विजापुर १८८४ ].



# महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश.

ओ

ओ

ओक

ओ, अर्थ.—( १ ) ब्रह्मदेव. ( २ ) महापद्म ( संख्या ).  
( ३ ) हांकेस उत्तर, जसें ओ देणें. ( ४ ) ओकारी, जसें ओ होईपर्यंत जेवणें. इत्यादि.

अक्षरविकास.—‘ अ ’ पासून ‘ ओ ’ वर्ण तयार झाला असावा ही साहजिक सुचणारी कल्पना चुकीची ठरते. कारण अशोकाच्या गिरनार लेखांत ‘ ओ ’ ची आकृति स्वतिकांतील उभ्या भागाप्रमाणें आहे. इ. स. पहिल्या त्या शतकांतील कुशानवंशी राजाच्या वेळच्या मथुरा येथील लेखांत वरील ‘ ओ ’ च्या वरच्या आडव्या रेषेला बराच वांक आहे. पुढील शतकांतल्या नासिकच्या वासिष्ठीपुत्र पुलमाथीच्या लेखांत खालच्या रेषेलाही वांक आहे. काली लेण्यांत सुद्धा असाच ‘ ओ ’ दिसतो. पांचव्या शतकातील जयनाथच्या दानपत्रांत हल्लींच्या ‘ उ ’ च्या सारखी ‘ ओ ’ ची आकृति दिसते. प्रतिहार ककुकाच्या घटि-आला लेखांत ( इ. स. ८६१ ) हें साम्य अधिकच पडतें. १२व्या शतकांतील एका हस्तलिखित पुस्तकांत ‘ ओ ’ हा ‘ अ ’ ला मात्रा देऊन काढल्यासारखा दिसतो. आज आपण काढतो तसा ओ कोठेंच आढळत नाही. पूर्वी अक्षराच्या डाव्या हाताला काना काढून मात्रेचें काम भागवीत असत.

ओक—एक वृक्ष. याच्या अनेक जाती असून, आकारहि निरनिराळे असतात. याचें फळ सुपारीसारखें असून खालच्या बाजूम एका लांकडी खवलेदार पेल्यांत ठेवल्यासारखें दिसतें. यूरोप, आशिया, उत्तर आफ्रिका व उत्तर अमेरिका या खंडांच्या समशीतोष्ण भागांतून ओक वृक्ष जिकडे तिकडे आढळतात. ब्रिटिश-ओक ज्याला म्हणतात तो समशीतोष्ण प्रदेशांत अतिशय मौल्यवान् असा मानला जातो. पण्यांत असला म्हणजे तो इतर बहुतेक लांकडांपेक्षां जास्त टिकतो व हवेंत बदल झाला तरी त्याच्यांत बदल होत नाही. याचें वजन दर घनफुटांस ४८ ते ५५ पाउंड असतें. सालीच्या आतलें लांकूड जास्त हलकें व फार कमी टिकाऊ असतें. तरी पुष्कळशा स्वस्त जिनसा करण्याच्या कार्मी तें चांगलें उपयोगी पडतें. जहाजें बांधण्याच्या कार्मी मागे ब्रिटनचें ओक लांकूड फार वापरत. पण हल्लीं सागवानानें त्याची जागा पटकाविली आहे. लांकूड कृत्रिम रीतीनें वांकविण्याची कला माझीत नव्हती तेव्हां ओकच्या वांकलेल्या फांया व गुंधे नौकाबांधनाला फार महत्त्वाचे वाटत यांत शंका नाही. अजूनहि खेड्यांतील कारागीर गाळ्या वगैरे तयार करण्याला ओक वापरतात; शिल्पी नक्षीकामासाठी घेतात. एडवर्ड दि

कन्फेसरची वेस्टमिनस्टर येथील ( ८०० वर्षांपूर्वीची ) कबर काळ्या ओक लांकडाची आहे. जळाऊ लांकूड म्हणूनहि याचें महत्त्व आहे. धातु वितळविण्याच्या कार्मी याचें कोळसे चांगले असतात. पण यूरोपांतील ओक वृक्षाला किड्यांपासून फार भीति असते. एकांनें असें दाखवून दिलें आहे की, वनस्पतिजीवि किड्यांपैकीं निम्मे ओक वृक्षावर जगतोत. ओकच्या फळांनां मोठें आर्थिक महत्त्व प्राप्त झालें आहे; कारण तीं डुकरांनां नेहमीं खाऊं घालतात; व दुष्काळांत गोरगरीब तीं खाऊन रहातात.

हिंदुस्थानांतील ओक वृक्षांच्या जाती.—पूर्व-हिमालय, खासिया डोंगर व मणीपूर येथील ओक झाडें पूर्ण वाढलेलीं असतात. हिंदुस्थान व ब्रह्मदेश मिळून यांच्या एकंदर ३१ जातीं सांपडतात.

हिरवा ओक:—याला मोरू, तिलंगसा, किलोंज, रामशिंग, काळीराग, चोरा, पंगंगा, वान, कशीक्षे इत्यादि नांवें आहेत. हा मोठा परंतु पानें गाळणारा वृक्ष, पश्चिमेस अफगाणिस्तान व सफेदकोह आणि पूर्वेस नेपाळपर्यंत आंतील हिमालयाच्या ७ ते ९ हजार फूट उंचीच्या प्रदेशांत होतो. या झाडाचें लांकूड टिकाऊ असून त्याचा इमारती, शेतकीचीं आउतें, कुऱ्हाडीचे दांडे वगैरे करण्याकडे उपयोग होतो. टॉन्सव्हॅली स्लोपरच्या कारखान्यांत ह्या लांकडाच्या विनचाकी गाळ्या करून त्यांचा उपयोग देवदार काढण्याकडे करतात. सिमला जिल्ह्यांत ह्या लांकडाचे कोळसे करतात. पानें व कोंवळ्या फांया गुरांनां खाण्यासाठीं तोडतात.

करडा ओक:—(प्रे ओक), वंज, सिला, सुपारी, रिन, भारू, कशु, शिंदर, सैरै, दधुनवान इत्यादि नांवें या जातीला आहेत. हें मोठें व नेहमीं हिरवे असणारें झाड सिंधू नदापासून नेपाळपर्यंतच्या २ ते ८ हजार फूट उंचीच्या हिमालयाच्या प्रदेशांत होतें. शान डोंगर व ब्रह्मदेश यांत सुद्धा हें झाड होतें. हिंदुस्थानांतील ओक वृक्षाची ही जात अत्यंत सुप्रसिद्ध आहे हीं झाडें सिमला, मसूरी, नैनीताल वगैरे थंड हवा खाण्याच्या ठिकाणांजवळ फार दिसतात. इमारतीचें लांकूड म्हणून या झाडाच्या लांकडाचा उपयोग कचित् करतात. हें लांकूड सरळ नसतें. कधीं कधीं मात्र याचा घरें बांधण्याकडे व शेतकीचीं आउतें करण्याकडे उपयोग करतात. जाळण्यासाठीं व कोळसे पाडण्यासाठीं याचा मुख्य उपयोग होतो. झाडाच्या सालीपासून हरणाच्या तांबूस रंगासारखा रंग निघतो. त्याचा उपयोग कातडीं कमविण्याकडे होतो.

परीक्षणांशर्ती या झाडाच्या वाळलेल्या सालीत टॅनिक अम्ल ओक झाडांमध्ये सर्वात जास्त म्हणजे शेंकडा २३.३६ या प्रमाणात निघाले.

लामेलोसा ओकः—शलसी, फरतसिंधली, सुदमन, वूक अशीं याचीं नांवे आहेत. हे फार मोठे व नेहमीं हिरवे असणारे झाड पूर्वहिमालयांत नेपाळ ते डाफला टेकड्यांपर्यंतच्या ५-९ हजार फूट उंचीच्या प्रदेशांत होतें. मणिपूर भागांत हे झाड ७ ते ८ हजार फूट उंचीच्या प्रदेशांत वाढतें. दार्जिलिंगच्या जंगलांतील हे सर्वांत सुंदर व महत्वाचें झाड असून कधीं कधीं १०० ते १२० फूटांपर्यंत याची उंची असते. ओलसर जागेत जर फार ठेवलें न्हय तर या झाडाचें लांकूड फार टिकाऊ असतें. घराचे व पुलाचे खांब व तुळ्या, खिडक्यांच्या चौकटी वगैरे या लांकडापासून करतात. त्याचा जाळण्यास फार चांगला उपयोग होतो. दार्जिलिंगमध्ये त्याच्या सालीचा कातडी कमविण्याकडे उपयोग होतो.

पिंगट ओकः—नांवे—घेसी, कर्जू, खरेड, बर्बर, जंगल, कापहंगी, केरु, सौन इत्यादि. पश्चिमेस सफेत कोह आणि अफगाणिस्तान व पूर्वेस भूतान आणि मणिपूर डोंगर यांमधील सर्व क्षेत्रांत हे झाड होतें. या जातीच्या ओकाला फारशी मागणी नाहीं, तरी हे भक्ष्य व टिकाऊ असतें. याचे कोळसे चांगले पडतात. पानें चारा म्हणून उपयोगी पडतात. चिनी रेशमाचे किडे या पानांवर रहातात. [ वॅट. अग्रि. लेजर, १९०२ नं. २, ५५. इंडियन फॉरेस्टर २०.२१ ].

ओक वामन दाजी—( इ. स. १८४५-१८९७ ) महाराष्ट्रीय ग्रंथकार. जन्म कोकणांत गुहागराजवळील हेदवी गांवां. स्थिति फारच गरिबीची होती. अभ्यास रत्नागिरी हायस्कुलांत झाला. १८७० मध्ये हे मॅट्रिक झाले. पुढे २१३ वर्षे मुंबईस खासगी शाळांतून नोकरी करून १८७५ साली नागपूर सिटी स्कूलमध्ये फर्स्ट असिस्टंटच्या जागी त्यांची नेमणूक झाली; व पुढे त्याच शाळेत हेडमास्तर झाले. पुढे संवलपुर व रायपुर हायस्कुलांत हेडमास्तर झाले. १८९० पासून आपल्या अंतकालापर्यंत हे 'काव्यसंग्रहा'चे संपादक होते. हे उत्तम कवि आणि लेखक होते. श्रीमन्माधवनिधनात्मक पथरत्नमाला ( १८८३ ), लॉर्ड वेकन ( १८८४ ), कांदवरीसार, मुद्राराक्षससार, वासवदत्तकथासार ( १८८९ ), वगैरे पुस्तके यांनी लिहिली. यांचा मराठी कवितेचा व्यासंग दांडगा होता. हे स्वभावाने शांत, निगर्बी व निर्व्यसनी होते. मृत्यु १३ जून १८९७ त झाला. [ मनोरंजन दिवाळीचा अंक १९१०; वाङ्मयसूची. ]

ओकटिवन—लोअर ब्रह्मदेशांतील टैन्यु जिल्ह्यांत एक टैनशिप ( तालुका ). १९०५ साली पियु टैनशिपचा काही भाग वेगळा करून ही टैनशिप निर्माण करण्यांत आली. क्षेत्रफळ ९२४ चौ. मैल. लोकसंख्या ( १९११ ) ४९७५३. यांत गांवे ७५ आहेत.

ओकपो—लोअर ब्रह्मदेशांतील हेंसाड जिल्ह्याची एक टैनशिप. क्षेत्रफळ ८८० चौरस मैल. ही टैनशिप जिल्ह्याचे मध्यभागी आहे. लोकसंख्या ( १९११ ) ९३२६०. खेडी १०५. सध्या यांस ईगावू असे म्हणतात.

ओकलंड शहर—( अमेरिका ) कॅलिफोर्नियातील अलमेडा परगण्याचें मुख्य ठिकाण असून सानफ्रान्सिस्को उपसागराच्या पूर्वे किनाऱ्यावर वसलेलें आहे. येथून सानफ्रान्सिस्को शहर ६ मैल आहे. शहराची लोकसंख्या ( १९०० ) ६६,९६० आहे. शहराच्या मध्यभागी " मेरिअर " नांवाचें सरोवर आहे व त्यामुळे शहरास एक प्रकारची शोभा आली आहे. येथील " कॅलिफोर्निया " व " सेंटमॅरीज " हीं दोन कॉलेजे व त्याचप्रमाणे (स्त्रियांकरिता) मिल्स कॉलेज वगैरे प्रसिद्ध आहेत. यूबा नदी शहराला वियुत्ताक्षि पुरविते. औद्योगिक दृष्ट्या शहर फार महत्वाचें आहे. उपयुक्त जिनसांचे कारखाने बरेच असून त्यांचे एकंदर उत्पन्न ९०,७२,५३९ डॉलर ( इ. स. १९०५ साली ) किंमतीचें होतें. " सदर्न पॅसिफिक, " " सेंट्रल पॅसिफिक " वगैरे रेल्वे-शाखांचे हे शेवटचे स्टेशन आहे. रेल्वेमुळे हे महत्वाचें व्यापाराचें ठिकाण बनलें आहे.

ओकहॅम—ओकहॅम हे इंग्लंड देशातील रटलंडचे काउंटी व बाजारगांव आहे. लोकसंख्या ( १९०१ ) ३२९४. येथील ओकहॅम किल्ल्याची स्थापना दुसऱ्या हेनरीच्या वेळी झाली. यांतील नार्मन तऱ्हेचा दिवाणखाना प्रेक्षणीय आहे.

ओकुमा, कौंट—एक जपानी मुत्सद्दी. (जन्म १८३८ ) लहानपणी यानें चिनी वाङ्मयाचा अभ्यास करून इंग्रजी व डच भाषांचेहि चांगले ज्ञान मिळविलें. या भाषांतलीं शास्त्रीय व राजकीय विषयांची पुस्तके वाचून त्याच्या गनांत मोठी क्रांति झाली. बापानें त्याला लष्करांत घालण्याचें ठरविलें होतें; पण आपली सर्व शक्ति सरंजामी पद्धत मोडून त्या जागी सनदशीर राज्यपद्धति स्थापण्यांत खर्च करावयाची असा त्यानें निश्चय केला. त्यानें लवकरच आपली मते जाहीर केली व १८६८ च्या जपानमधील राज्यक्रांतीत त्याचें मुख्य अंग नव्हतें तरी त्याच्या विचारांचा लोकांवर बराच परिणाम झालेला दिसला. मिकाडोच्या कारकीर्दीत त्याला परराष्ट्रीय कारभाराच्या खात्यांत दुय्यम अधिकाऱ्याची जागा मिळाली. १८६९ त तो अंतर्व्यवहार व फडनिष्ठा खातें यांवरचा चिटणीस झाला. यापुढील १४ वर्षे त्यानें निरनिराळ्या हुद्यांवर काम करून राजकारणांत घालविलें. एकदां लोकमत त्याला अगदीं प्रतिकूल होऊन त्याच्या जिवावर वेतलें होतें. आपल्या सार्वजनिक आयुष्यांत त्यानें विद्यावृद्धीची जरूरी पाहून त्या दिशेनें खटपट केली होती. त्यानें आपल्या खर्चानें विशिष्ट विषयांकरितां एक शाळा चालविली होती. १८९८ त मार्क्स इटोच्या मृत्यूनंतर त्यानें परराष्ट्रीय मंत्री व मुख्य प्रधान या जागेवर काम केलें. पण मंत्रिमंडळांत बेचनाव उत्पन्न होऊन थोड्या दिवसांतच



त्याला राजीनामा देऊन घरी बसावे लागले. टोकिओशेजारी वासेडा येथे असलेल्या आपल्या सुंदर वर्गाचाची व्यवस्था करण्यांत तो राहिलेला काळ कंठीत असे.

**ओकु**—एक जपानी सेनापति. १९०४-५ च्या रूसो-जपानी युद्धांत ओकुने मोठीच मर्दुमकी गाजविली. पोर्ट-आर्थर घेण्यापूर्वी नॅन्सन, टेलिसू व इतर ठिकाणे ओकुने घेऊन लिआओ-यंग ( मांचूरिया ) कडे रशियाला हाकून लाविले. प्रख्यात सेनापति नोगी याला ओकुची विशेष मदत होती.

**ओकेन, लॉरेन्स** ( १७७९-१८५१ )— एक जर्मन सृष्टिशास्त्रज्ञ. पुद्गलवर्ग व गॉटिन्जन विश्वविद्यालयांत वैद्यक व सृष्टिशास्त्र या विषयांचा याने अभ्यास केला. १८०२ त याने एक लहानसा ग्रंथ लिहून त्यांत कांटने मानसिक व नीतिशास्त्रांत योजिलेली तत्वे याने भौतिक शास्त्राला लाविली. अपृष्ठवंशीय, मासे, सरपटणारे प्राणी, पक्षी व सस्तन प्राणी असे प्राण्यांचे त्याने पांच वर्ग पाडले. १८०५ साली त्याने उत्पत्तीवर एक पुस्तक लिहिले. सर्व सेंद्रिय प्राणी पेशीपासून उत्पन्न होतात व ते पेशींचे बनलेले असतात असे त्याचे म्हणणे होतें. पुढील वर्षी जो त्याचा ग्रंथ प्रसिद्ध झाला त्यांत आंतर्दी नाभिपरीपासून उगम पावतात असे त्याने सिद्ध करून दाखविले. या सुमारास ओकेनची कीर्ति गॉटेच्याहि कानावर जाऊन त्याला येना विश्वविद्यालयांत वैद्यक शास्त्राच्या प्रोफेसरची जागा मिळाली. येना येथील त्याच्या व्याख्यानांत सृष्टितत्त्वज्ञान, निसर्गतिहास, प्राणिशास्त्र, शारीराविच्छेदन, मनुष्य, प्राणी व वनस्पती यांचे शारीरविज्ञान यांसारखे अतिविस्तृत विषय विवेचिले जात. एकट्या शरीरांत एकंदर विश्वाच्या हालचालींचे केलेले एकीकरण म्हणजेच सेंद्रियरचना होय हे तत्त्व त्याने १८०८ मध्ये लिहिलेल्या पुस्तकांत प्रामुख्याने नजरेस येते. एखाद्या मध्यवस्तूने ध्रुवप्रदेशाच्या ठिकाणी इतर ग्रहांबरोबर घडवून आणलेली ईथरची ओढाताण म्हणजेच प्रकाश; व उष्णता ही या ईथरची गति होय हा सिद्धांत त्याच वर्षी प्रसिद्ध झालेल्या त्याच्या दुसऱ्या एका ग्रंथांत आहे. खनिज क्षेत्रांतहि त्याने वेगळी मांडणी केली. त्याने धातूच्या दगडांचे वर्गीकरण धातुवरून न करता त्यांच्या ऑक्सिजन, अम्ल व गंधक यांशी होणाऱ्या संयोगानुसार केले. १८१६ त त्याने इसस नांवाचे एक नियतकालिक काढिले; त्यांत शास्त्राखेरीज काव्ये व जर्मन संस्थानांच्या राज्यकारभारावर टीका प्रसिद्ध होत. त्याच्या राजकीय चर्चेमुळे वीमर दरबारने त्याला एक तर पत्र बंद करण्याला नाहींतर प्रोफेसराची जागा सोडण्याला सांगितले. तेव्हां ओकेनने प्रोफेसरी सोडली. पण दरबारने वीमर येथे इसिस प्रसिद्ध करण्याची बंदी केली. तेव्हां रुडोल्स्टड येथे ते प्रसिद्ध होऊ लागले. १८२२ पर्यंत ते नियमाने चालले होते. एका विश्वविद्यालयांतून दुसऱ्यांत अशा त्याच्या वारंवार बदल्या झाल्या.

शेवटी १८३३ त तो ब्रिच येथे कायम झाला. अध्यापनाचे व शास्त्रीय प्रगतीचे काम त्याने त्या ठिकाणी आभरण चालविले. ओकेनने लिहिलेल्या ग्रंथांत १५,१९६ सुप्रसिद्ध आहेत. इसिस व इतर नियतकालिकांतून त्याचे अनेक लेख अंतर्भूत झाले आहेत.

**ओकोनेल डॅनियल** ( १७७२—१८४४ )— प्रख्यात आयरिश देशभक्त. कॅथोलिक लोकांविरुद्ध जे कठोर व जुलमी कायदे करण्यांत आले होते व त्यामुळे कॅथोलिक लोकांचा जो धर्मच्छल सुरू झाला होता त्यामध्ये जी कित्येक कॅथोलिक घराणीं सांपडली त्यांतच ओकोनेलचेहि घराणे होतें. या धामधुमांत त्याच्या पूर्वजांनी आपल्या जमीनीहि गमावल्या होत्या. १८ व्या शतकांत हद्दपार केलेल्या आयरिश लोकांनी फ्रान्समध्ये जी एक तुकडी बनविली होती तिची भरती करण्याकरिता ओकोनेलच्या पूर्वजांनी आपले आप्तदृष्ट पाठीवले होते. जन्मापासून ओकोनेलच्या ठायी ब्रिटिश लोकांविषयी पूर्ण द्वेष, आपल्या धर्माविषयी व कुलविषयी करडा अभिमान हे गुण परंपरागत आलेले होते. लहानपणीच मॅरिस नांवाच्या त्याच्या जुलूम्याने त्याला दत्तक घेतलेले होतें व त्यामुळे आपल्या बापाची व जुलूम्याची अशी दोघांचीहि इस्टेट त्याला मिळाली. तो अतिशय तीव्र बुद्धीचा होता. तो रुग्ळी धुळाक्षरे अवघ्या दांड तासाच्या आंत शिकला असे म्हणतात. तो दहा वर्षांचा असतांनाच त्याने एक छोटे नाटक लिहिले. कॅथोलिक लोकांना शाळा घालण्याची परवानगी मिळाल्यामुळे जी क्वीन्सटाऊन येथे एक नवीन शाळा उघडण्याचे ठरले होते त्या शाळेमध्ये तो दाखल झाला; व नंतर त्याचे उच्च शिक्षण फ्रान्समधील सेंटओमर व लुई नांवाच्या कॉलेजांत झाले. या ठिकाणी असतांना फ्रान्समधील जी परिस्थिति त्याच्या नजरेस पडली तिचा परिणाम त्याच्या मनावर फार झाला. फ्रेंच राज्यक्रांतीमध्ये जे अनेक रक्तपात झाले त्यांपैकी काही घोर प्रकार त्याने आपल्या डोळ्यांनी पाहिले होते. त्यामुळे अशा अनर्थकारक प्रकारांबद्दल व समाजसत्तावादी तत्त्वांबद्दल त्याला चीड आली व त्या तत्त्वांच्या विरुद्ध त्याचे जे त्यावेळी मत बनले ते शेवटपर्यंत कायम राहिले. त्याचप्रमाणे या कटु अनुभवांमुळे त्याचे मत राजपक्षाला अनुकूल असे बनले. फ्रान्समधून परत आल्यावर कायद्याचा अभ्यास करण्याकरिता तो इंग्लंडमध्ये गेला व सन १७९८ साली त्याने आपल्या धंद्यास सुरुवात केली; व थोडक्याच काळामध्ये आपल्या धंद्यांत पहिल्या प्रतीचा लौकिक मिळविला. वकीलीच्या कामास लागणारे सर्व गुण त्याच्या अंगा पूर्णपणे वास करीत होते व साक्षीदाराची उत्तम तपासणी करण्यामध्ये तत्कालीन वकीलांमध्ये त्याच्याइतका वाकवगार कोणीच नव्हता.

परंतु ओकोनेलची खरी योग्यता व मोठेपणा समजण्याला त्याच्या सार्वजनिक आयुष्याकडेच पाहिले पाहिजे. त्यावेळी कॅथोलिक लोकांवर जे जुलमी कायदे लादण्यांत आले होते ते जरी त्यावेळी थोडे फार दिले करण्यांत आलेले होते तरी पण प्रॉटेस्टंट लोकांच्या मानाने या कॅथोलिक लोकांची स्थिति अत्यंत केविलवाणी होती. तशांतच १७९८ सालचे बंड फसल्यामुळे कॅथोलिक पुढाऱ्यांची नाउमेद झाली होती. या वेळेपर्यंत लोकांच्या पुढारोपणाची सूत्रे प्रॅटन, फ्रुड, चार्लमॉट यांच्या ताब्यांत असून त्यांच्या चळवळीला यश मिळण्याची अशा दिसत नव्हती. शिवाय या पुढाऱ्यांनी जे समेताचे धोरण पत्करिले होते त्यामुळे कॅथोलिक लोकांचे चर्च अधिकारी वर्गाच्याच ताब्यांत राहणार होते. ओकोनेलने या धोरणाबद्दल उघडपणे चर्चा करून त्याविषयी आपली नापसंति व्यक्त केली. ओकोनेलने आपले स्वतंत्र धोरण आखून या चळवळीला नवीन दिशेनेच चलन दिले. स्वतः कॅथोलिक असल्याकारणाने व लढानपणापासून त्या वातावरणात वाढत्यामुळे त्याने या कार्यामध्ये आपली सर्व शक्ति खर्च केली; व आपल्या निश्चयाने व स्वार्थत्यागाने ही चळवळ यशस्वी केली. त्याने या कार्यासाठी १८११ साली एक नूतन कॅथोलिक असोसिएशन स्थापन केली व त्या सभेचा तीन वर्षांचा खर्च स्वतः सोसला. हळू हळू या नवीन संस्थेचे स्वरूप व्यापक होऊ लागले. कॅथोलिक लोकांहि या संस्थेला भराभर येऊन मिळू लागले. अधिकाऱ्यांनी अनेक प्रकारची कुलंगडी आणून अडथळे केले पण ओकोनेलच्या कायद्यांतील पटुत्वामुळे ते अडथळे नाहीसे झाले; व अशा रीतीने बरीच वर्षे अनेक विघ्ने सहन करून या संस्थेमध्ये एकूण एक कॅथोलिक लोक आले व त्यामुळे ही प्रबल अशी राष्ट्रीय चळवळ बनली. अर्थातच या चळवळीचा जनक व सूत्रधार ओकोनेल हाच होता. इतके असंख्य लोक या संस्थेत असूनहि या संस्थेमध्ये गैरशिस्त अगर लोकांची हुलड कोटेंच दिसून येत नव्हती. कारण ओकोनेल हा शिस्तीचा फार भोक्ता होता. यानंतर क्लेरपरगण्यांतील पार्लमेंटच्या सभासदांची जागा रिकामी झाली व त्या जागेकरिता कॅथोलिक लोकांनी ओकोनेल याला उभे केले; व तो मोठ्या प्रचंड बहुमताने निवडून आला. याच सुमारास पॉलने राजाला न जुमानतां कॅथोलिक लोकांना मतस्वातंत्र्य देऊं केल्यामुळे त्या कायद्यान्वये ओकोनेलला शपथ घेण्याचे कारण उरले नाही. अशा रीतीने १८२९ साली कॅथोलिकांना प्रॉटेस्टंट लोकांच्या मनाविरुद्धच का होईना पूर्ण स्वातंत्र्य मिळाले.

पार्लमेंटमध्ये शिरल्यानंतर ओकोनेल हा विद्वा पक्षाला मिळाला. लग्नच ओकोनेलने टाईधच्या कराविरुद्ध पुनः चळवळ सुरू केली. हा कर स्वतः कोणीहि देऊं नये व त्यामुळे अधिकाऱ्यांनी जर मिळकत जप्त केली तर ती लिलावांत कोणी घेऊं नये अशा प्रकारची ओकोनेलने जाहीर

सूचना दिली. याचा परिणाम असा झाला की आयर्लंडमध्ये भयंकर दंगे, खून, रक्तपाताचे प्रसंग वगैरे अनर्थ झाले. एका टाईधच्या पायी १८३२ साली नेहमीपेक्षां १००० गुन्हे अधिक झाले व त्यांपैकी नुसते २०० खून होते असे म्हणतात. अर्थातच लॉर्ड मेयाने ही बंडाळी मोडून टाकण्यासाठी शक्य ते उपयोजण्यांत यावेत अशा प्रकारची सूचना पार्लमेंटमध्ये आणली; व यावेळी ओकोनेलने या सूचनेला कसून विरोध केला. यामुळे त्याच्यामध्ये व विद्वापक्षामध्ये तात्पुरता वेबनाव उत्पन्न झाला. पण ज्यावेळी त्यांनी ( विद्वांनी ) हा टाईधसंबंधाचा कायदा रद्द केला त्या वेळी तो पुनः विद्वापक्षाला मिळाला.

यावेळी हॉऊस ऑफ कॉमन्समध्ये ओकोनेलला फार उच्च दर्जा प्राप्त झाला होता. वक्तृत्वामध्ये तो पहिल्या वर्गात मोडला जात असे. त्याचे जोरदार आवेशयुक्त भाषण कानाला मधुर लागणारे नसले तरी फार परिणामकारक होत असे. ओकोनेलने लॉर्ड मेलबोर्नच्या प्रधानमंडळाला आपला टेंकू दिला लॉर्ड मेलबोर्न हा लिबरल पक्षाचा प्रधान असून त्याचे ओकोनेलविषयी चांगले मत होते. लॉर्ड मेलबोर्नचे प्रतिपक्षी तर मेलबोर्नच्या प्रधानमंडळाला थेटेने अगर उपहासाने ओकोनेलचे मंत्रिमंडळ असे संबोधित असत; व ते पुष्कळ अंशी खरेहि होते. कारण आयर्लंडातील हुद्याच्या जागांवर ओकोनेल सांगेल त्यांचीच मेलबोर्न हा निवड करीत असे. पण त्याला स्वतःला न्यायाधिकाची जागा देऊं केली असतां त्याने ती नाकारली. तो धार्मिक बाबतींत जरी रोमची सत्ता मान्य करीत असे तरी पण इतर बाबतींत तो उदारमतवादी होता. इतकेंच नव्हे तर कट्टा सुधारणावादी होता. तो गुलामगिरीच्या नियम पद्धतीच्या विरुद्ध होता. खुल्या व्यापाराबद्दल त्याचे अनुकूल मत होते. पण फ्रान्समध्ये असतांना लोकशाहीबद्दल त्याच्या मनांत जो तिरस्कार उत्पन्न झाला होता तो म्हत्वावरपणाबरोबर वाढतच गेला. समाजसत्तावाद्यांचीं तत्त्वे त्याला विलकूल पुरांत नव्हती. व आयरिश पुअर लॉचे बिल ज्यावेळी पार्लमेंटमध्ये आले त्यावेळी हे बिल पास झाल्यास शेतकऱ्यांमध्ये व मजूर-वर्गामध्ये समाजसत्तावाद बोकाळेल या भीतीने त्याने त्या विलाला विरोध केला. तसेच कर न देण्याच्या चळवळीलाहि त्याने विरोध केला. यामुळे ओकोनेल हा लोकांच्या मनांतून बराच उतरला होता.

१८४१ मध्ये पील हा मुख्य प्रधान झाल्यावर आयर्लंड-संबंधी आपले धोरण ओकोनेल याने बदलले. पील हा टोरी होता. अर्थातच त्या वेळेचे प्रधानमंडळ टोरी पक्षाचे होते. त्याने पीलचे प्रधानमंडळ आयर्लंडला घातुक झाल्या-शिवाय रद्दावयाचे नाही असे जाहीर केले. व यासाठी त्याने एक ' रिपील असोसिएशन ' स्थापिली. हळू हळू ती सभा लोकप्रिय होत गेली; व पुढे पुढे ती इतकी लोकप्रिय झाली की, तिच्या आफिसांत ४०।५० कारकून



पत्रव्यवहारकरितां लागत. तिच्या मार्फत मोठमोठ्या जंगी जाहीर सभा भरू लागल्या.

ओकोनेल सांगेल त्याप्रमाणें लोक करण्यास कधीहि चुकणार नाहीत अशी भीति अधिकारी वर्गाला वाटू लागली त्या वेळीं आयर्लंडांत एक तरुण वर्ग निर्माण झाला होता तो ओकोनेलने सांगितल्यास बंड देखील करण्यास तयार होता. आयर्लंडमध्ये बंडाळी होणार असें बहुतेकांना वाटू लागलें. अर्थातच प्रधानमंडळाला ही भीति वाटून पीलनें ही चळवळ नामशेष करण्याचा निश्चय केला. जाहीर सभा बेकायदेशीर आहेत असा पीलनें हुकूम सोडला. अर्थातच हा सभाप्रतिबंधाचा जाहीरनामा फडकल्याबरोबर आयरिश पक्षामध्ये मतभेद उत्पन्न झाले. तरुण पक्ष म्हणूं लागला कीं कांहीं झाले तरी हरकत नाही पण सभा ही भरवलीच पाहिजे. ओकोनेलचा जन्म कायदेशीर चळवळी करण्यांत गेला होता त्याला हें धोरण पसंत पडेना. त्यानें सभा भरवितां कामा नये असा जिकडे तिकडे हुकूम सोडला. अर्थातच या तरुण पक्षाला फार वाईट वाटलें. ज्याप्रमाणें वाड्लोच्या कायदेभंगाचा निश्चय एकदम महात्मा गांधींनीं मागे घेतला व त्यामुळे येथील तरुण पक्षाची नाउमेद झाली तांच स्थिति त्या वेळीं झाली. ओकोनेलला स्वतःला पुढें पक्षात्ताप झाला. पण एकदां गेलेली वेळ कशी परत येणार ?

ओकोनेल हा लोकांना अप्रिय झालेला आहे असें पहातांच त्याचा फायदा घेऊन त्याला शिक्षा द्यावी म्हणजे ही चळवळ थांबेल असा पोक्त विचार करून अधिकाऱ्यांनीं त्याच्यावर खटला करावयाचें ठरविलें व त्याप्रमाणें त्याला पकडून जामीन घेण्यांत आला. हेंच धोरण महात्मा गांधींच्या बाबतींतहि ब्रिटिश सरकारनें वाड्लोनेंतर अंमलांत आणलें. त्याच्याच बरोबर सात आठ मंडळांवर खटला करण्यांत आला. खटल्याचा निकाल लागून त्याला एक वर्ष कैदेची शिक्षा झाली. त्याला वाटेला तो तरुण पसंत करण्यास सांगितलें व त्याच्या स्नेह्यांनीं रिचमंड येथील तरुण पसंत केला. त्या तरुणामध्ये त्याचा राजासारखा धाट ठेवण्यांत आलेला होता. उत्तम भोजन, गाणें वजावणें, चहापाऱ्या, निरनिराळ्या लोकांच्या भेटी घेणे वगैरे प्रकार चालू होते. इकडे ओकोनेलच्या स्नेही मंडळांनीं त्याच्या शिक्षेबद्दल अपील केलें होतें व त्यामुळे तो दोषमुक्त ठरला. ही बातमी कळतांच जिकडे तिकडे आनंदी आनंद झाला. ओकोनेलची धाटाची मिरवणूक निघाली. पण या वेळेपासून पुढें अनेक कारणांमुळे त्याची लोकप्रियता नष्ट होत चालली. तरुण पक्षामध्ये व याच्यामध्ये उघड खटके उडू लागले. तरुण पक्ष हा दिवसेंदिवस प्रबल होत चालला. रिपीलची चळवळ अधिकाऱ्यांनीं लोकांमध्ये फूट पाडून नाहीशी करण्याचे प्रयत्न चालविले होते. तशांत याच सुमारास देशामध्ये दुष्काळ पडल्यामुळे ही चळवळ नामशेष झाली. ओको-

नेलकडून या दुष्काळप्रस्त माणसांनां व्हावी तशी मदत झाली नाही. त्यामुळे शेतकरी वर्ग त्याच्याविरुद्ध नाराज झाला. एकदां अशा तऱ्हेनें लोकप्रियता नाहीशी झाल्याबरोबर त्याच्यावर लांचलुचपतीचे वगैरे खोटेंनाट आरोप येऊ लागले. अशा रीतीनें त्याची कीर्ति कमी होऊ लागली. म्हातारपणामुळे त्याची पार्लमेंटमध्येहि छाप पडेनाशी झाली. अशामुळे नैतागून तो पॅरिस येथें गेला व नंतर रोमची यात्रा करण्यास निघाला. रोमहून परत येताना वाटेत जिनाव्हा येथें १५ मार्च १८४७ रोजी तो मरण पावला. आयर्लंडमध्ये त्याचे प्रेत नेण्यांत येऊन मोठ्या समारंभानें पुरण्यांत आलें. व १८९९ सालीं त्याचे स्मारक म्हणून त्या जागेवर एक मनोरा बांधला.

ओकोनेल हा मोठा पुरुष झालेला होता यांत संशय नाही. तो दिसण्यांत भयं होता. समाजाला भुलविण्याइतकें अलौकिक वक्तृत्व त्याच्यामध्ये वास करीत होतें. कॅथोलिक लोक त्याला 'उद्धारकर्ता' असें अद्यापीहि अभिमानानें म्हणतात. मोठमोठ्या चळवळी तो मोठ्या मुत्तद्देगिरीनें व कर्तव्यगिरीनें करीत असे. पण गुणांबरोबरच त्याच्यामध्ये थोडे फार अवगुणहि होते. सार्वजनिक व्यवहारामध्ये जितका चोखपणा पाहिजे तितका त्याच्या अंगी नव्हता. तो आपल्या स्वतःच्या प्रपंचासाठीं दरवर्षी वर्गणी जमा करीत असे. याशिवाय तो बेरिस्टरीहि करीत असेच. यामुळे लोक त्याच्यावर अफरातफरीचा आरोप करीत व त्याला उघडपणें नांवें ठेवीत. तो तोंडानें फटकळ असल्याकारणानें उगाच आपल्याविरुद्ध त्यानें शत्रू करून घेतलेले होते. तथापि हे सर्व अवगुण व त्याच्या जुका लक्षांत घेऊनहि तो फार अलौकिक माणूस होता असेच कोणालाहि कबूल करणें भाग पडेल यांत संशय नाही. [ संदर्भग्रंथ—ओकोनेलच्या जॉन नांवाच्या मुलानें त्याचें चरित्र ( १८४९ ) व आठवणी ( १८४९ ) प्रसिद्ध केल्या आहेत. शिवाय फेगन ( १८४७ ), क्रुसेक ( १८७२ ), स्कॉ आणि कॉफे ( १८७५ ) व हॅंगि-ल्टन ( १८८८ ) या लेखकांनी लिहिलेली ओकोनेलची चरित्रे आहेत. ]

**ओक्लाहामा**—अमेरिकेंतील संयुक्त संस्थानांपैकी एक संस्थान. क्षेत्र. फ ७००५७ चौ. मै. व लो. सं. ( १९१८ ) २३७७६२९. राजधानीचें शहर ओक्लाहामा असून तेथील वस्ती ( १९१७ ) ९७५८८ आहे. सध्याच्या संस्थानाची घटना १९०७ साली झाली. ४४ सभासदांचें वरिष्ठ मंडळ ( सेनेट ) व नव्याणव ते एकशेदोन सभासदांचें प्रतिनिधिमंडळ ( हाऊस ऑफ रेप्रेझेंटेटिव्हज ) असतें. ज्या इंडियन मनुष्यानें आपल्या जातीशीं असलेला सर्व संबंध तोडून टाकला असेल त्यास मताधिकार मिळतो. वरिष्ठ मंडळाचे दोन व प्रतिनिधिमंडळाचे आठ प्रतिनिधि काँग्रेसमध्ये घेतले जातात. निम्रो व गोरे यांच्या मुलांकरितां प्राथमिक व दुय्यम शाळा आहेत. शेतकी व यांत्रिक कॉलेज, तसेंच

शेतकी व अध्यापन शिकविणारी युनिव्हर्सिटी व वाय्याभागा पासठां युनिव्हर्सिटी या उच्च शिक्षणाकरिता आहेत. ३६ गणालये, सहा अनाथगृहे, मुले व म्हातारी माणसे यांची २ वसतिगृहे व अंधळ्या वडिऱ्यांकरिता एक एक शाळा या संस्थानांत आहेत. येथील मुख्य पिके म्ह. मका, गहू, ओट, कापूस, बटाटे ही होत. पेट्रोलियमच्या जगा व्यापारामुळे गेल्या कांहीं वर्षांपासून हे संस्थान खनिज संपत्तीत महत्त्वाचे गणले जाते. कोळसा, शिसे यांसारख्या खनिज द्रव्येहि काढण्यांत येतात. येथे सरकीचे तेल व पेंड तयार करणे, सरकी काढणे, धान्य दळणे वगैरे धंदे चांगले चालतात. १९१६ साली ६४५४ मैलांचा वाफेच्या गाडीचा व ३०१ मैलांचा विजेच्या गाडीचा रस्ता तयार होता. [ ओझा-हामा ' रेडबुक ' संस्थानाच्या निरनिराळ्या खात्यांचे रिपोर्ट. स्टेट्समन्स ईयर-बुक ].

**ओच्चन**—मारन लोकांना किंवा तामिळ देशांतील वाय-वादकांना दिलेले नांव. या जातीची लोकसंख्या सुमारे सहा हजार ( १९११ ) आहे. कांहीं हिंदु देवालयांत हे पुजाऱ्यांचे काम करतात. ते प्रायः शैव असतात. देवालयांत असेपर्यंत कांहींजण यज्ञोपवीत धारण करतात. त्रावण-कोरमथ्ये राजकृपेचे द्योतक म्हणून ओच्चन ही पदवी देण्यांत येते. यांच्या मृतांस पुरण्याची चाल आहे.

**ओजिब्वा**—उत्तर अमेरिकेतील इंडियनांची एक जात. यांची एकंदर संख्या ३५,००० असून तीपैकी सुमारे १५,००० कानडांत रहातात. युनायटेड स्टेट्समध्ये १९१० साली २०२१४ ओजिब्वा लोक होते. यांचा इतर जातीशी संबंध भाषेच्या व संस्कृतीच्या दृष्टीने आहे. हे लोक मूळचे शिकारी, तरी कांहीं शेतकी करतात. यांची घरे चौकोनी, वाटोळी व शंकाकार असत. यांचे कपडे कातल्याचे असत. अग्नि लांकडे घांसून किंवा दगडावर दगड घांसून काढीत. धनुष्यबाण व युद्धांतील गदा ही मुख्य शस्त्रास्त्रे होत. यांचे चट्या व विणकाम हे मुख्य धंदे असत. वर्षेच्या सालीपासून सर्व भांडी तयार करीत. यांच्यांत अनेक वर्ग आहेत. त्यांना प्राण्यांची नावे दिलेली असतात. एकाच वर्गातल्या माणसांचे परस्पर विवाह होत नाहीत. नवरावाय-घोने एकमेकांचे नांव ध्यावयाचे नसते. तसेच सासूने जांवयाचे नांव ध्यावयाचे नसते. ही मर्दानी जात असल्याने त्यांचे खेळीहि मर्दानी असतात. मृतांना त्यांच्या जिन्नसांसह पुरतात. त्यांचे आग्नेय तोंडाला काळे फांसतात, तसेच हातापायांना वाद्या बांधून टाकतात व केस कापतात. कधी कधी चाकूंनी जखमाहि करून घेतात. मृताचे आईबाप व बायको प्रवासांत असतांना एक वर्षपर्यंत मृताची प्रतिमा म्हणून एक कापडाची वाहुली वाळगितात. ओजिब्वांच्या मॅनिटू नांवाच्या देवता आहेत. देवांना तेबाखू वहातात व धार्मिक संस्कारांत कुत्री घळी देतात.

[संदर्भग्रंथः—पॉटर जोन्स-हिस्टरी ऑफ दि ओजिब्वा इंडियन्स; रॉडिन-सम मिथ्स अँड टेलस ऑफ दि ओजिब्वा ऑफ साऊथ-ईस्टर्न ऑंटॅरिओ; हॉफमन-मिडविनिन ऑफ दि ओजिब्वा; स्किनर-पोलिटिकल आर्गनिसेशन, कल्टर्स अँड सेरीमनिज ऑफ दि ह्युन्स-ओजिब्वा अँड ह्युन—फ्री इंडियन्स].

**ओझर**—उत्तरच्या आग्नेयीस ६ मैलांवर कुकडीच्या डाल्यातारावर हे एक लहानसे इनामगांव आहे. हे गणपतीचे स्थान आहे. गांवाचे उत्पन्न देवस्थानास इनाम आहे. येथील व्यवस्था देव उपनांवाच्या गृहस्थाकडे आहे.

**ओझा**—हे लोक गोंडांचे शकुन सांगणारे जोशी व त्यांचे भाट आहेत. पण यांची आतां स्वतंत्र उपजात झाली आहे. ओझा शब्दाचा अर्थ ओझ-आतडे असा आहे. रोमन लोकांत जे पुरोहित असत ते बळी दिलेल्या प्राण्यांची आतडी काढून पाहून त्यांवरून शकुन, भविष्य वगैरे वर्तवीत असत. तशीच कदाचित यांच्याकडे कामगिरी असेल. यांची संख्या ५००० आहे. हे लोक सातपुड्यांत कोरकू लोकांचेहि जोशी बनले आहेत. यांपैकी कांहीं लोक पक्षी पकडतात व म्हणून त्यांस मोधियाहि म्हणतात.

**ओट**—(धान्य व गवत) हे गवत पश्चिमेस बलुचिस्तान व अफगाणिस्तानपासून काश्मीर कुमाऊन व नेपाळमधून सिकी-मच्या अगदी पूर्वेच्या भागापर्यंत सर्वत्र आढळते. परंतु ते कोठेच पुष्कळ प्रमाणांत दिसत नाही. हिमालयाच्या समशीतोष्ण प्रदेशांत हे बहुधा आढळते. या गवताच्या तेरा जाती आहेत. त्यांपैकी ' ए. साटीव्हा ' या गवताची लागवड केली जाते. आफ्रिका, अरवस्तान, इजिप्त, इराण, जपान व चीन यांमध्येहि या गवताची लागवड करितात. कासपर बौद्दिनने या गवताच्या आलबा व मुडा अशा दोन जाती दिलेल्या आहेत. आलबा गवताला अरब लोक चुरतल म्हणत असत.

चैंगझखानाच्या बरोबरच ओट गवत हिंदुस्थानांत आले व ते सर्व मोंगलवादशहांना माहीत होते असे कांहीं लेखक म्हणतात.

एनी अकबरीमध्येहि या गवताचा उल्लेख केलेला आहे. वॉरनहेस्टिंग्सने मोधुक्षील येथे त्याची लागवड करविली होती असे म्हणतात. यावरून या गवताची लागवड निदान १९ व्या शतकाच्या आरंभी झाली असली पाहिजे हे स्पष्ट दिसते. अलीकडे ओट गवताची लागवड महत्त्वाची नसली तरी सर्व हिंदुस्थानभर होते. याचा दाणा चांगला भरत नाही. यामुळे धान्य मनुष्याच्या खाण्याच्या कामाचे नसते. शिवाय दाणा पक्ष्यांलावर तो कणसांतून गळून पडतो; यामुळे याची कापणी लवकर करावी लागते ओटचा चारा तांदूळ व गहू यांच्या चान्यापेक्षा पौष्टिक असतो.



ला ग व ड:-ओट गवताची लागवड जव वालाप्रमाणेच करितात. पाण्याचा पुरवठा भरपूर असल्यास हिरवा चारा तनिदां कापता येतो. व नंतर धान्याचें पातळसें पीकहि होतें. दर एकरी २० मण धान्य व ३० मण गवत होतें. हिमालयाच्या खालच्या उतरणीवरील प्रदेशांत ओट धान्य सर्वांत उत्तम होतें. दिल्ली, हिस्सार व मीरत जिल्ह्यांत हें गवत पुष्कळ होतें. पुणे, अहमदनगर, सातारा व अहमदाबाद या जिल्ह्यांत हें गवत थोड्या प्रमाणावर होतें. सपाटीच्या प्रदेशांतील धान्य लांबट व बारीक असून त्यावर टरफलाचा भाग जास्त असतो व एक चुशेल धान्याचें वजन १५ ते ३७ पौंडांपेक्षां बहुधा अधिक नसतें. मुंबई प्रांतांत ओट हें रब्बी पीक आहे. ओटचें पीक भुसभुशीत व निचरा असलेल्या जमीनींत फार चांगलें होतें. चिकणमातीच्या व हलक्या जमीनींत हें होत नाहीं. ओटला लागणारी जमीन व इतर परिस्थिति हीं गहू व जव यांच्याप्रमाणेच असावी लागतात. या गवताचें बीं फेकून पेरावें लागतें. एक एकर जमीनीस सुमारे १०० पौंड बीं लागतें. पेरणीपासून पीक तयार होण्याला ३॥ ते ४ महिने लागतात. याची भाताप्रमाणे झोडून किंवा त्यावर बैल फिरवून मळणी करतात. चांगल्या एक एकर जमीनीतील पिकाचें प्रमाण १८०० ते २२०० पौंड व चाऱ्याचें प्रमाण २५ हंड्रेडवेट आहे. ओट धान्य बहुधा भरडून व इतर धान्यांबरोबर मिसळून घोड्यांना देतात.

ओट धान्य व गवत यांची आयात थोडीबहुत होते. परंतु त्यासंबंधी स्वतंत्र आंकडे मिळत नाहींत. गवताची निर्गत बरीच मोठी आहे. गेल्या २० वर्षांत निर्गतीचें प्रमाण सरासरी ५० हजार ते ८० हजार हंड्रेडवेट यांच्या दरम्यान होतें. व पाठविलेल्या मालाची किंमत १॥ ते ४ लक्ष रुपयांपर्यंत होते. १९०६-७ साली २,२६,०२२ रु. किंमतीचें ५५,५१८ हंड्रेडवेट गवत परदेशी पाठविलें गेलें. हा व्यापार मुख्यत्वेकरून बंगाल व मॉरिशस यांच्या दरम्यान चालतो.

ओटावा.—उत्तर अमेरिकेंतील कानडा वसाहतीचें राजधानीचें शहर. हें ओंटारिओ प्रांतांत कारलेटन जिल्ह्यांत आहे. हें ओटावा नदीच्या उजव्या तीरावर वसलें असून मॅट्टीअलच्या पश्चिमेस १०१ मैलांवर उत्तर अ. ४५°-२५' व पश्चिम रेखांश ७५°४२' यावर आहे.

कॅनेडियन पॅसिफिक रेल्वेच्या मुख्य रस्त्यावर हें स्टेशन आहे. शहरांत विजेच्या आगगाड्यांनीं सर्वत्र जाण्याची सोय असून त्यांनीं हल, एलमर, विक्टोरियापार्क इत्यादि ठिकाणींहि जाता येतें. हें शहर दिसण्यांत फार सुंदर आहे. पार्लमेंटच्या टेकडीवरून शॉडिअर धबधबा दिसतो. रिडो कालव्याने शहराचें खालचें व वरचें शहर असे दोन भाग झाले आहेत. वरच्या भागांत इंग्रज व खालच्यांत फ्रेंच लोकांची वस्ती आहे. सॅडी हिल नांवाच्या भागांतहि श्रीमंत इंग्रज रहातात.

पार्लमेंट टेकडीवर बऱ्याच गौधिक तऱ्हेच्या इमारती आहेत. त्यांत रॉयल मिंट, मुख्य कोर्ट, वगैरे बऱ्या इमारती आहेत. चर्च, शाळा, पोस्ट वगैरे आणखीहि इमारती आहेत.

ओटावा हें लांकडांच्या व्यापारासाठीं पूर्वापासून प्रसिद्ध आहे. शॉडिअर व रिडोच्या धबधब्याच्या शक्तीचा वाज करण्याकडे उपयोग करून घरेच कारखाने चालविण्यांत येतात ओटावा शहरांत व बाहेर कितीतरी उद्यानें आहेत. पार्लमेंटहिल हें एक सर्वोत्कृष्ट उद्यान आहे व यांत राजकीय पुढाऱ्यांचे पुतळे आहेत. ओटावाचा राज्यकारभार तेथील लोकांनीं निवडलेल्या लॉर्ड मेयरकडून व १६ आल-डरमेनकडून पाडण्यांत येतो. वसाहतीच्या पार्लमेंटांत डेमिनियन हाऊस ऑफ कॉमन्समध्ये व प्रांतिक कायदे-मंडळांत ( प्रोविन्शियल लेजिस्लेचर ) या शहराकडून दोन सभासद पाठविण्यांत येतात. उपान्तभाग धरून या शहराची लोकसंख्या एक लाख आहे.

या शहरांत वस्तीला सुरुवात १८२० मध्ये निकोलस स्पार्क्स नांवाच्या एका मनुष्यानें केली. या शहराचें पूर्वाचें नांव वायटाऊन होतें. पुढें येथे व्यापार वगैरे वाढला व ओटावा असें नांव बदलण्यांत आलें. १८५८ मध्ये विक्टोरिया राणीनें या शहराला कानडाची राजधानी म्हणून ठरविलें. पार्लमेंटची पहिली बैठक येथे १८६५ मध्ये झाली.

ओट्टो.—( पहिला जन्म ९१२; मृत्यू ९७३ ) हा ओट्टो दि प्रेट या नांवानें इतिहासांत प्रसिद्ध आहे. हा रोमचा बादशहा जर्मनीचा राजा पहिला हेनरी याचा ज्येष्ठ पुत्र होय. त्याच्या बालपणाच्या वृत्तान्ताविषयी फार थोडी माहिती उपलब्ध आहे. त्याचा इंग्लंडचा राजा एडवर्ड दि एल्डर याच्या मुलीशीं विवाह झाला. लहानपणीं यानें आपल्या बापावरोबर निरनिराळ्या लढायांत भाग घेतला होता व त्यामुळे युद्धांतील डावपेंचांचें त्याला उत्तम ज्ञान प्राप्त झालें होतें. ९३६ मध्ये तो जर्मनीचा राजा झाला व त्याला मॅन्नचा आर्चबिशप हिलेबर्ट यानें मोठ्या समारंभानें राज्याभिषेक केला. हेनरीनें आपल्या मांडलिक सरदारांशीं जो सौम्य वृत्ति ठेवली होती ती ओट्टोनें टाकून देऊन, आपल्या हाताखालील शेकाखून गेलेल्या मांडलिकांनां शासन करण्यासाठीं यानें चंग बांधला. ९३७ मध्ये फ्रॅंकोनियाचा ड्यूक एबरहार्ड याला शासन करून त्यानें त्याच्याकडून बव्हेरिया प्रांत काढून घेतला. वोहेमियन व इतर स्लाव जातीच्या लोकांनीं जर्मनीच्या पूर्व सरहद्दीवर धुमाकूळ घालण्यास सुरुवात केली होती. त्याबद्दल त्यांचे पारिपत्य करण्याकरितां त्यानें आपल्या सरदारांनां पाठविलें. ठंकमर या नांवाचा त्याचा सावत्र भाऊ होता. त्यानें त्याच्याजवळ कांहीं मुख्य मागितला पण ओट्टोनें त्याला तो देण्याचें नाकारलें. त्यामुळे चिडून जाऊन त्यानें वुडचमन नांवाचा एक सरदार व फ्रॅंकोनियाचा ड्यूक एबरहार्ड यांच्या साहाय्यानें बंड उभारून पेरसवर्गचा किड ताब्यांत घेतला.

व ओटोचा धाकटा भाऊ हेनरी याला बंदिवान केलें. पण ओटोनें त्याच्यावर स्वारी करून त्या बंडाचा मोड केला. पुढे १३१९ मध्ये त्याचा भाऊ हेनरी यानेंच बंड पुकारलें. या बंडांत एवरहार्ड व लोरेनचा ड्यूक गिसेलबर्ट यांचे हेनरीला साहाय्य होतें. अर्थातच ओटोला त्यांच्यावर पुन्हां स्वारी करणें भाग पडलें. त्यानें व्हॅसॅटन येथें आपल्या भावाचा पराभव केला. पण अद्यापि फ्रॅंकोनिया व लोरेन येथील ड्यूकांनीं पुंडाई चालविलीच होती. तशांतच लोरेनचा ड्यूक यानें फ्रान्सच्या राजाचें मांडलिकत्व पत्करल्याचें जाहीर केलें. ओटोवर आणीबाणीचा प्रसंग येऊन ठेपला. पण सुदैवानें अडरनाक येथील लढाईत ओटोचा जय होऊन एवरहार्ड व गिसेलबर्ट हे दोघेही प्राणाला मुकले. हेनरीला त्याच्या अपराधांचो क्षमा करून त्याला त्यानें लोरेनचा ड्यूक केलें; पण तेथील व्यवस्था त्याला नांगली ठेवतां न आल्यामुळें ओटोनें त्याला पदच्युत केलें. यामुळें हेनरीला चोंड येऊन ओटोचा खून करण्याचो त्यानें मसलत केली; पण ती उपडकीस आल्यामुळें ओटोचा जीव बचावला. यानंतर ओटोनें बरीच मांडलीक संस्थानें आपल्या खास देखरेखीखाला घेतलीं. लोरेनच्या ड्यूकला मदत केल्याच्या सबबीवर फ्रान्सवर स्वारी करण्याचें ओटोनें ठराविलें; पण लुईनें आपण होऊनच ओटोशीं तह केला. पुढें लुईलाच ज्या वेळस लुईच्या एका मांडलिकानें तुरुंगांत टाकून लुईची सत्ता बळकाविली त्या वेळीं लुईच्या वतीनें ओटोनें त्या मांडलिकावर स्वारी करून लुईची सुटका केली.

इ. स. १३४८ मध्ये वेरेंगर नांवाच्या एका मांडलिकानें इटलीमध्ये जाऊन तेथील बराचसा भाग जिंकला. १५० मध्ये इटलीचा राजा निवर्तल्यामुळें त्याची वायको अँडेलेड इच्याशीं लग्न करण्याची वेरेंगरनें इच्छा दर्शविली. अँडेलेडनें ओटोला ही सर्व शकीत कळवून त्याच्याजवळ मदतीची याचना केली. ओटोनें लगेच इटलीवर स्वारी करून लॉवर्ड आपल्या ताब्यांत घेतलें; व अँडेलेडच्या संमतीनें तिच्याशीं विवाह केला. वेरेंगर हाहि शरण येऊन त्यानें इटलीचा राजा या नात्यानें ओटोचें मांडलिकत्व पत्करलें. ओटोचा भाऊ हेनरी याला लुडॉल्फ नांवाचा मुलगा होता. ओटो हा निःशिशिर असल्यामुळें ओटो व हेनरी यांच्या पश्चात त्यालाच राज्यपद मिळावयाचें ठरलें होतें. पण अँडेलेडाला आतां ओटोपासून पुत्र झाल्यामुळें लुडॉल्फचें धावें दणाणलें. त्यानें लगेच लोरेनचा ड्यूक कॉन्राड व मेसचा फ्रेड्रिक यांच्या साहाय्यानें अकस्मात् बंड उभारून ओटोला कैद केलें. पण ओटोनें त्यांचें म्हणणें मान्य करून युक्तीप्रयुक्तीनें आपली सुटका करून घेतली. नंतर त्यानें या दोघांचीहि जहागीर जप्त केली.

याच सुमारास मग्यार लोकांनीं बंड केल्यामुळें ओटोला त्यांच्यावर स्वारी करणें भाग पडलें. १५५ मध्ये लीचफोल्ड येथें त्यांचा ओटोनें पराभव केला व त्याच वर्षीं स्लाव्ह

लोकांचीहि रण जिरविली व अशा रीतीनें सरहद्दीवरील सर्व धुमाकूळ नाहीसा करून टाकला. मांडलिक राजांच्या बंडखोर स्वभावानें त्रासून जाऊन ओटोनें पोपशीं सल्लय करण्याचें ठराविलें. त्यानें निरनिराळ्या उपाध्यायांनां जहागिरी दिल्या व मॅगडेबर्ग येथें मुद्दय धर्माध्यक्षाचें पीठ स्थापन केलें. याच सुमारास इटली येथील वेरेंगर राजानें पोपला उपद्रव देण्यास सुरुवात केल्यामुळें पोपच्या विनंतीवरून ओटोनें रोमवर स्वारी केली. तेथें पोपनें त्याला रोमचा बादशहा म्हणून राज्याभिषेक केला व राजनिष्ठेची शपथ घेतली. पण थोडकाच काळ लोटल्यावर पोप हा गुप्त कट करूं लागला. तेव्हां ओटोनें धर्मगुरूची सभा बोलावून या पोपला पदच्युत केलें व त्याच्या जागीं आठवा लिओ याला पोप नेमलें. एवढ्यावरच ओटो थांबला नाही तर त्यानें आपल्या संमतीशिवाय कोणत्याहि धर्मगुरूला पोप नेमण्याचा अधिकार नाही असें रोमन लोकांकडून कबूल करून घेतलें. ग्रीक व सॅरासन लोकांनीं दक्षिण इटलीमध्ये बंडाळी सुरू केल्यामुळें, त्यांनां हि हात दाखविण्याचा त्यानें प्रथम निश्चय केला. पण नंतर तो बदलून त्यानें त्यांच्याबरोबर तह करण्याविषयी मध्यस्ती करणारांकरितां एका धर्मगुरूला पाठविलें. पण ग्रीक व सॅरासन लोकांनीं ती विनंती झिडकारिली. पण पुढें ग्रीसवर नवीन राजा बसल्यामुळें त्यानें ओटोशीं सल्लय केलें व ओटोच्या मुलाला आपली मुलगी देऊं केली. अशा रीतीनें सर्वत्र शांतता झाल्यावर ओटो हा जर्मनीस परत आला. पण तेथें जाऊन थोडे दिवस लोटतात न लोटतात तांच तो आकस्मिक रीतीनें मरण पावला. त्याला मॅगडेबर्ग येथें पुरण्यांत आलें.

ओटो हा अत्यंत भडाडीचा व चिकाटीचा मनुष्य होता. चर्चच्या सत्तेला आपल्या ताब्यांत आणून त्यानें आपल्या साम्राज्याला बळकटी आणिली. एकछत्री साम्राज्य स्थापण्याची त्याची महत्त्वाकांक्षा असल्यामुळें त्यानें सर्व स्वतंत्र संस्थानांनां आपलें मांडलिकत्व पत्करावयास लाविलें. तो स्वतः कारसा विद्वान नसला तरी त्यानें आपल्या पदरीं अनेक विद्वानांनां आश्रय दिला होता. त्याचा स्वभाव जाल्या दिलदार असून तो मृदु अंतःकरणाचा होता. ख्रिश्चन धर्माचा त्यानें आपल्या कारकीर्दीत पुष्कळ प्रसार केला.

**ओडर नदी**—ही जर्मन नदी मोरेव्हियन डॉगर-पठारापासून आस्ट्रियांतून निघून बाल्टिक समुद्रास मिळते. हिची एकंदर लांबी ५६० मैल आहे. इच्या वेचक्यांत असेडॉन व बोलिन हीं बेटे आहेत. इच्या काठचीं शहरे रॅटीबोर, ओपेटन, ब्रिग, वेसलॉ, ग्लोगर, फ्रँकफोर्ट, कुसट्रिन्, स्ट्रेटिन् इ. इची सुधारणा करण्यासाठीं बरेच पैसे खर्च करून इचे निरनिराळे कालवेहि काढले आहेत. इच्यांतून लहान जहाजे चालूं शकतात.



**ओडेसा.**—रशियाच्या महत्त्वाच्या बंदरांपैकी एक. लोकसंख्या व परदेशचा व्यापार या दृष्टीने पाहता ओडेसा हे पेट्रोप्राड, वासा व मास्को यांच्या खालोखाल आहे. हे काळ्या समुद्राच्या वायव्य कोनावर वसलेले आहे. रशियातील दोन मोठ्या नद्यांच्या आसपास असलेल्या प्रांतांतील व्यापाराकरिता हे मुख्य बंदर आहे. ओडेसाच्या उपसागराचे क्षेत्रफळ सुमारे १४ चौरस मैल आहे; व खोली ३० फूट आहे. पूर्वेकडील वाऱ्यामुळे जहाजे नांगरण्यास हे फार धोऱ्याचे आहे. येथे हिवाळ्यांत थंडी असते व उन्हाळ्यांत बरीच उष्णता असते.

ओडेसा हे नवीन रशियाची व्यापार व बौद्धिक दृष्ट्या राजधानी आहे असे म्हणता येईल. तसेच येथे एक विश्वविद्यालय असून त्यांत १७०० विद्यार्थी आहेत. येथील लोकसंख्या सन १९१३ मध्ये ६३१०४० होती. निर्गत व्यापार, कारखाने, व जहाजासंबंधी उद्योगधंदे चालतात. साखर शुद्ध करण्याचे कारखाने, चहा डब्यांतून बेद करण्याचे कारखाने, तेलालाच्या गिरण्या, कातडे कमावण्याचे कारखाने, तागाची पोती करण्याचे कारखाने वगैरे मुख्य आहेत.

व्यापाराच्या दृष्टीने ओडेसा हे निर्यातीकरिता रशियाचे पहिल्या प्रतीचे बंदर आहे व आयातीच्या दृष्टीने हे पेट्रोप्राडच्या खालोखाल आहे. येथील आयातीचे मुख्य पदार्थ कापूस, लोखंड, शेतीची यंत्रे कोळसा वगैरे आहेत.

फार प्राचीन काळी ओडेसाच्या उपसागरानजीक ग्रीक लोकांनी वस्ती केली होती. १४ व्या शतकांत हा प्रदेश लिथुआनियन लोकांच्या ताब्यांत होता. १३९६ मध्ये लिथुआनियाच्या राजाने तीन तारत सरदारांचा पराभव केला. त्यापैकी खाजीबेग याने हल्ली ओडेसा आहे त्या ठिकाणी एक किल्ला बांधला होता. १६ व्या शतकापर्यंत लिथुआनियन व पोल लोकांच्या ताब्यांत हा प्रदेश होता. पुढे तो तारत लोकांनी घेतला. १७६४ साली त्यांनी येथे किल्ला बांधला. १७८९ रशियाने हा किल्ला घेतला. इ. स. १७९१ मध्ये खाजीबे रशियाला देण्यांत आला. तेव्हा खाजीबे येथे एक बंदर बांधण्यांत आले. १८२४ मध्ये ओडेसा (न्यू) नवीन रशियातील वेसअरेबोयाच्या गव्हर्नराचे मुख्य ठिकाण झाले. १८६६ मध्ये आगगाडीने ओडेसा कीफ, खारकोव्ह व रुमानियांतील जासी यांच्याशी जोडण्यांत आले. सन १९०५-१९०६ मध्ये हे भयंकर राजक्रांतिकारक बेबेदशाहीचे ठिकाण बनले. त्यावेळी या बंडांत आरमारानेहि भाग घेतला होता ही महत्त्वाची गोष्ट होय.

**ओडेनिल हेनरी जोसेफ** ( १७६९-१८३४ )—हा बॉयनेच्या लढाईनंतर आयर्लंड सोडून स्पेनमध्ये गेलेल्या ओडेनिलाचा वंशज होता. याचा जन्म स्पेनमध्ये झाला. पुढे मोठा झाल्यावर त्याने स्पेनच्या लष्करी खात्यांत नोकरी धरली. १८१० मध्ये तो जनरल होऊन कॅटेलोनियामधील

लष्कराचा अधिकारी झाला. येथेच असता त्याला फील्ड मार्शल हा किताब मिळाला. १८२३ त स्पेन सोडून त्यास फ्रान्समध्ये जावे लागले. येथेच तो १८३४ त मरण पावला.

\* याचा मुलगा लिओपोल्ड ओडेनेल (१८०९-१८६७) याचा जन्म सन्टाक्रुझ येथे १२ जानेवारी १८०९ रोजी झाला. हा म्निश्चानिया राणीच्या सैन्यांतोळ एक अंमलदार होता. याचे एस्पॅटोरोच्या विरुद्ध १८४३ त झालेल्या राज्यक्रांतीत अंग होते. १८४४-४८ पर्यंत याने क्युबामध्ये चाकरी वजावली. पुढे परत आल्यावर याला सेनेटचा सभासद नेमले. १८५४ त हा युद्धमंत्री झाला. १८५६ त याने मुख्य प्रधानपद मिळविले. १८५९ त याला मोरोक्कोच्या मोहिमेवर पाठविले, व टेट्रान शरण आल्यावर ड्यूक केले. १८६६ त याला आपल्या जागेचा राजीनामा द्यावा लागला. हा ५ नोव्हेंबर १८६७ रोजी मरण पावला.

**ओतारी**—ओतकाम करणारांची एक जात. यांची वस्ती बऱ्हाड-मध्यप्रांतांत फार आहे. १९११ च्या खानेसुमारांत संबंध हिंदुस्थानांत ३१२१ ओतारी नोंदले गेले आहेत. पैकी बऱ्हाड-मध्यप्रांतांतच २६३४ होते. तेथे त्यांचे गोंडाय व मराठे असे दोन भेद दृष्टीस पडतात. या दोहोंत रोटी व वेटी व्यवहार हांत नाहीत. सु. गॅलेंटोयरवरून पहाता पुणे, सातारा व खानदेश या जिल्ह्यांतून त्यावेळी १८८५ ओतारी होते असे दिसते. त्यांची सविस्तर माहितीहि दिली आहे ( पु. १८ भा. १ ). ओतारी आपण क्षत्रीय आहो असे सांगतात. यांच्यांत पोटभेद नाहीत. त्यांची आडनावे म्हणजे अहीर, वेद्रे, धनगर, गोटपागर, मगरघाट आणि महाडिक. एकाच आडनावाच्या माणसांत लमें होत नाहीत. हे मराठे शेतकऱ्यांप्रमाणे दिसत असून मराठी भाषा बोलतात. दसऱ्याच्या दिवशी तुळजापूरच्या अंबावाईला बकरा बळी देतात. पैठणची काल्कादेवी ही त्यांची कुलस्वामीनी होय. घरांत बहिरोबा, भवानी, धनाई, जनाई, खंडोबा, माहती व नागजी यांची पूजा करितात. देशस्थ ब्राह्मण यांचे उपाध्ये असतात. मराठे, महार वगैरेच्या वायका जी जोडवी घालतात ती ओतान्यांनीच केलेली असतात. कांही ओतारी देवांच्या मूर्ती ओततात. राक्षसविवाहाचा कांही अवशेष यांच्यांतच आहे असे म्हणतात. एखाद्याच्या मुलीला मागणी घालून त्याने ती दिली नाही तर तिला पळवून नेण्यांत येते; पुढे तिच्या वापास भरपाईदाखल कांही देण्यांत येते. [ सु. गं. रसेल आणि हिरालाल—कास्ट्स अँड ट्राईब्स ऑफ सेंट्रल प्रॉविन्सेस ऑफ इंडिया. सेन्सस रिपोर्ट १९११ पु. ६ भा. २ ].

**ओतुर**—मुंबई इलाख्यातील पुणे जिल्ह्याच्या जुन्नर तालुक्यातील एक खेडे. लोकसंख्या (१९०१) ६३९२. खानदेशातील भिल लोकांनी फार त्रास दिल्यामुळे संरक्षणार्थ बांधलेला किल्ला येथे आहे. महादेवाचे व केशवचैतन्याचे अशी

दोन देवालये येथे आहेत. येथे धावण महिन्यांत शेवटच्या सोमवारी प्रतिवर्षी जत्रा भरते.

**ओंध**—पंजाबांतील एक जात. लो. सं. ३२२४६. हे हिंदु व मुसलमान असून पंजाबांतिल पूर्वेकडील संस्थाने सोडून बाकी सर्व पंजाबभर आढळतात. ते अडाणी मजूर असून त्यांना बेलदार असेहि म्हणतात. ते आपल्या बायका मुलांसह कामाच्या शोधास गांवोगांव हिंडतात. त्यांची भाषा निराळी असून तीस ओडकी म्हणतात.

**ओनला**, त ह शी ल.—संयुक्तप्रांत. बरेली जिल्ह्याची नैर्ऋत्य दिशेकडील तहशील. ह्यांत ओनला, बालिआ, सनेहा, आणि शिरोली (दक्षिण) हे परगणे आहेत. उ. अ. २८° १०' ते २८° ३१' व पू. रे. ७८° ५८' ते ७९° २६' यांचे दरम्यान. क्षेत्रफळ ३०७ चौरस मैल. या तहशीलांत ३ गांवे व ३२६ खेडी आहेत. लोकसंख्या ( १९११ ) २०७९९८. जमीन-महसुल ( १९०३-४ ) २,७५,००० व कर ४६०००. इ. स. १९०३-४ साली २४० चौरस मैल जमीन लागवडीखाली असून पैकी ५६ चौ. मै. बागाइती होती.

**गां व.**—संयुक्तप्रांत. बरेली जिल्ह्याच्या याच नांवाच्या तहशीलीचे हे मुख्य ठिकाण असून अलीगड ते बरेली शहर या दरम्यान असलेल्या औंध रोहिलखंड रेल्वेचे स्टेशन आहे. यांस ओनला, अलबला ह्याहि नांवें आहेत. उ. अ. २८° १७' व पू. रे. ७९° १०' यांवर. लो. सं ( १९११ ) १३०२५. अन्वला नांवाच्या झाडापासून या गांवास हे नांव पडले असावे. चौदाव्या व पंधराव्या शतकांत येथे दाट जंगल होते. ऐनी अकबरीत हे एका परगण्याचे मुख्य ठिकाण होते असे दाखविले आहे. इ. स. १७३० साली रोहिल्यांचा पुढारी अली महमद याने हा गांव काबीज करून आपले राहण्याचे मुख्य ठिकाण केले. परंतु त्याच्या मरणानंतर त्याच्या मुलांनी निरनिराळ्या जागी आपली राहण्याची ठिकाणे केली त्यामुळे या गांवाचे महत्त्व कमी झाले. अली महमदच्या वेळचा किल्ला अद्यापि अस्तित्वांत आहे.

**ओनेगा**—हे सरोवर विस्तारांत लाडोगाच्या खालोखाल आहे. सर्व युरोपांत याचा दुसरा नेवर लागतो. हे रशियांत असून स्व्हर नदीवाटे याचे पाणी लाडोगांत जाऊन पडते. अग्नेय दिशेकडून वायव्य दिशेकडे हे पसरलेले असून याचा दक्षिणभाग आकारांत व स्वरूपांत व्यवस्थित आहे. परंतु उत्तरभागांत लहान मोठी बेटे, आखाते, अर्धवट बुडालेले खडक यांची पूर्ण समृद्धि आहे. वायव्य किनाऱ्यावर काळे व ठिसूळ स्लेट दगड आहेत. पूर्व किनाऱ्यावर ग्रेनाइट आढळतो. एके ठिकाणी तर डायोरिट व डोलोमाइट हेहि दगड पांढतात. हे सरोवर समुद्रसपाटीपेक्षा १२५ फू. वर आहे. जास्तीत जास्त खोली ३१८ ते ४०८ फूट इतकी आहे. पूर्वेकडून व्होड्का, अॅन्डोमा, व्हिटेप्रा, या नद्या येऊन यास मिळतात. ओनेगा कालवा (४५ मै.

लांब ) १८१८-५१ त दक्षिण किनाऱ्याच्या बाजूने काढला आहे. हा स्वर व व्हॉटेप्रा या दोन नद्या जोडतो. अर्ध्या मे पासून ते अर्ध्या डिसेंबरपर्यंत यांत बर्फ नसते. मार्चच्या प्रारंभी पृष्ठभागाची सपाटी बरीच खाली असते. ती जूनमध्ये २ फू. चढते. या सरोवराच्या भोंवती तुरळक वस्ती आहे. हे लोक इमारतीचे लाकूड, मासे व खनिज पदार्थांचा व्यापार इ. धंदे करतात.

**ओन्गोले**, पो ट वि भा ग—मद्रास इलाख्यांतील गन्तूर जिल्ह्याचा एक पोटाविभाग. ह्यांत ओन्गोले व बाप्टला तालुक्याचा समवेश होतो.

**ता लु का.**—मद्रासमधील गन्तूर जिल्ह्याचा एक तालुका. क्षेत्रफळ ७९२ चौ. मै. बहुतेक जमीन सपाट असून काही ठिकाणी टेकड्या आहेत. चिमाकुर्ति हे सर्वांत उंच शिखर असून त्याची समुद्रसपाटीपासून उंची २०७९ फूट आहे.

**मुख्य नद्या**—गन्डलकम्मा, भुडिगंडी, मुसी व तिची उपनदी चिलकल्ल व पल्लेच्या आहेत. लो. सं (१९११) २४६२७३. मोठी गांवे ओन्गोले, कोट्टपट्टम, अदगिक ही असून खेडी १६१ आहेत. जमीन चिकण व काळी आहे. पाऊस पाणी चांगले पडले तर येथे पीक फार उत्तम येते. मुख्य पीक सोलम हे आहे.

**गां व**—मद्रास इलाख्यांतील गन्तूर जिल्ह्यांत ओन्गोले पोटाविभागाचे व तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. मद्रासहून १८१ मैल. लो. सं. ( १९११ ) ११२८६. म्यु. स्थापना १८७६. येथे औद्योगिक शिक्षणसंस्था आहेत. येथे शिक्षकांकरिता ट्रेनिंग कॉलेज आहे. येथून, कडधान्ये, तूप व चामडें मद्रास व इतर ठिकाणी पाठविले जाते.

**ओपोर्टो**—हे पोर्तुगालमध्ये दुसऱ्या प्रतीचे शहर आहे, व ओपोर्टो जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण आहे. हे शहर दौरो नदीच्या दोन्ही काठी वसलेले आहे. येथील लोकसंख्या सन १९०० मध्ये १६७९५५ होती. या ठिकाणी आगगाडीचे तीन मुख्य रस्ते मिळतात. पैकी एक लिस्बनहून येणारा व दुसरे दोन सरहद्दीकडून येणारे आहेत. येथे लोकवस्ती फार दाट आहे व येथील हवा रोगट आहे. अतिशय गडबडीच्या रस्त्यावर असलेले रोगी व पंगु निकारी यांपासून रस्त्यावरून जाणाऱ्यांेणाऱ्यास फार त्रास होतो. ओपोर्टोमध्ये रहणारे बहुतेक लोक शरीराने बळकट व सुंदर आहेत. येथील लोक अतिशय दरिद्री आहेत.

ओपोर्टो जिल्ह्याच्या ५,९७,९३५ रहिवाशांपैकी ४,२२,३२० निरक्षर होते असे १९०० च्या खानेसुमारीवरून समजते. हा दोष काढण्याकरिता बरेच उपाय करण्यांत आले. प्राथमिक शाळांशिवाय येथे शिक्षकांकरिता दोन शाळा आहेत. शिवाय वैद्यकशाळा, व्यापारशाळा, आरमारशाळा, वगैरे अनेक शिक्षणविषयक संस्था आहेत. ओपोर्टो हे नकशीच्या व सोन्याच्या मुलाम्याच्या दागिन्यांकरिता प्रसिद्ध असून येथे जवाहिरांची दुकाने आहेत ओपोर्टो हे पोर्ट दाख्ख्या



निर्गतीकरिता प्रसिद्ध आहे. हा व्यापार १६७० साली सुरू झाला. परंतु पुष्कळ वर्षेपावेतो ६०० पिपांपेक्षा जास्त दारू दरवर्षी बाहेर जात नव्हती. १७०३ मध्ये ब्रिटिश सरकारशी झालेल्या तहान्वयेने ते पोर्तुगीज दारू कांही सवलतीने येऊ देऊ लागले. व तेव्हापासून हा व्यापार वाढला. एक तृतीयांश लोकसंख्या कापूस, लोकर, कातडी, रेशीम यांचा पक्का माल तयार करण्यांत गुंतलेली असते. ओपोटोचे हात-मोजे व टोप्या पोर्तुगालमधील लोकांस फार आवडतात. खफर करणाऱ्या प्रवाशांचे दळणवळण येथे फार आहे. ओपोटोहून दारू, कापसाचा पक्का माल, लांकूड, दगड, वूच, मीठ वगैरे माल बाहेर जातो.

ओपोटो शहर फार जुने आहे. रोमन स्वारीच्या वेळी हे दौरो नदीच्या फक्त दक्षिण किनाऱ्यावरच वसलेले होते. इ. स. ५४० च्या सुमारास हे व्हिंशिंगोथ लोकांच्या ताब्यांत होते. परंतु पुढे इ. स. ७१६ मध्ये मूर लोकांच्या ताब्यांत गेले. इ. स. ९९७ मध्ये हे शहर ख्रिश्चन लोकांनी घेतले. पुन्हा मूर लोकांनी घेतले. परंतु इ. स. १०९२ मध्ये ते ख्रिश्चन लोकांच्या कायमचे ताब्यांत आले. ब्रिटिश इतिहासांत हे शहर प्रसिद्ध आहे. इ. स. १८३२-३३ मध्ये या शहराला मिग्युलाईट्स लोकांनी एक पक्का वेढा दिला होता. परंतु त्या वेळी या शहराचे मोठ्या शौर्याने रक्षण करण्यांत आले.

**ओफीर**—प्राचीन काळी या प्रदेशाची सोन्यावद्दल फार प्रसिद्धि होती. 'किंग्स' या ग्रंथांमध्ये सॉलोमनच्या फिनिशियन नावाळ्यांनी सॉलोमनसाठी पुष्कळ सोने आणिले असे म्हटले आहे. अशाच प्रकारचे उल्लेख या ग्रंथांत पुष्कळ जागी आढळतात. पण हा प्रदेश कोणता यावद्दल मात्र अद्यापि वादविवाद व तर्क सुरू आहेत.

हा प्रदेश कोणता असावा हे ठरविण्याचे एकच साधन उपलब्ध आहे. 'जेनसिस' या ग्रंथांत शेपा आणि हविलह या शहरांबरोबरच ओफीर याचा उल्लेख आला आहे. व त्याच ठिकाणी 'हविलह' ओफीर या प्रदेशाकडे जाणारा जहाज तांबड्या समुद्राच्या मुखार्शी असलेल्या एझियन गोबेर या वंदराहून निघत असत असेहि म्हटले आहे. अर्थातच या उल्लेखावरून ओफीर हा देश सुएझच्या दक्षिणेकडे अगर पूर्वेकडे असावा असे अनुमान निघते.

पूर्व आफ्रिकेंतील मॅशोनलॅंड या मुलुखांतील शिवाळे या ठिकाणी जे अवशेष सांपडले आहेत त्यांवरून ओफीर प्रदेश तो हाच असावा असे थिओडोर, वॅट इत्यादि संशोधकांचे म्हणणे आहे. पण अगदी अलीकडे मॅकडव्हर वगैरे संशोधकांनी जे शोध लावले आहेत त्यांवरून हा वेटप्रभुतीचा तर्क खरा नाही असे दिसून आले आहे. कांही संशोधकांनी ओफीर हा प्रदेश पूर्व दिशेच्या टोंकाला असावा असे म्हटले आहे, तर कांहींनी सिंधुनदीच्या मुखाजवळील अभीर म्हणजेच ओफीर असे ठरविले आहे. ओफीर हा

प्रदेश असावा असावा असेहि कांहींचे मत आहे व तेच सर्वांत अधिक प्राबल्य वाटते.

**ओब्रायन वुडव्थम स्मिथ ( १८०३-१८६४ ).**—हा प्रख्यात देशभक्त व गुप्तसही सर एडवर्ड ओब्रायन याचा मुलगा होता. याच्या घराण्याचा मूळपुरुष आयर्लंडचा राजा वॉरोइम्हे हा होता. ओब्रायन हा क्लेरपरगण्यामध्ये १७ आक्टोबर १८०३ रोजी जन्मला. त्याचे शिक्षण हॅरो व केंब्रिज येथे झाले. १८२८ मध्ये तो पार्लमेंटमध्ये एनिस परगण्यातर्फे निवडून आला. आणि १८३५ पासून १८४८ पर्यंत लिबरल परगण्यातर्फे निवडून आला. ओकोनेलने चालू केलेली ( कॅथोलिक लोकांच्या उद्धारार्थ ) चळवळ ही त्याला पसंत होती. तरी पण इतर पुष्कळ बाबतींत त्याचे व ओकोनेलचे पटत नव्हते. सन १८४३ सालच्या इत्या-रांच्या कायद्याविरुद्ध ( आयरिश आर्म्स अॅक्टविरुद्ध ) चळवळ करण्याकरिता तो ओकोनेलच्या ' रिपॉल वॅसोसिएशन 'चा सभासद झाला. ओकोनेलच्या खालोखाल ओब्रायन हाच लोकप्रिय पुढारी होता. व या दोघांच्याहि परिश्रमाने ही चळवळ हां हां म्हणतां जिकडे तिकडे पसरली. पण पुढे ओकोनेलच्या वर्तनामुळे हा व याचे इतर स्नेही फुटून त्यांनी १८४६ साली एक तरुणपक्ष स्थापन केला (ओकोनेल पक्षा). पुढे दुष्काळादि आपत्तींनी आयर्लंडांतील लोक गांजले व त्यामुळे आयर्लंडमध्ये वंडाळी सुरू झाली. ओब्रायन याने पॅरिस येथे जाऊन फ्रेंचांची कुमक मिळविण्याची खटपट केली पण त्यांत यश आले नाही. १८४८ साली राजद्रोहावद्दल त्याच्यावर खटला करण्यांत आला पण ज्यूरीमध्ये मतभेद होऊन तो सुटला. पुढे पार्लमेंटने दंडपशाहीचे नवीन कायदे सुरू केल्यामुळे ओब्रायन, डिलन वगैरे पुढाऱ्यांनी लोकांना वंड करण्याचा उपदेश केला. स्वतः ओब्रायनने त्या बाबतींत पुढाकार घेऊन माणसे व हत्यारे जमविण्यास सुरुवात केली; व वॅलिंगारीच्या शेतकरी वर्गाच्या सहाय्याने वंडाळी उभारण्याचा निश्चय केला. प्रथम प्रथम त्याला पुष्कळ लोक मिळाले; पण चळवळीमध्ये जितकी संघटना पाहिजे तितकी नसल्यामुळे व जरूर तितका पैसा न मिळाल्यामुळे लोक फुटू लागले व आपल्यावर शत्रू चाल करून येत आहे एवढ्या नुसत्या बातमीनेच वरेच लोक पळून जाऊ लागले. अशा रीतीने एक दोन दिवसांतच हे वंड मोडले. ओब्रायनने पळून जाऊन आपला वचाव केला. पुढे तो पकडला जाऊन त्याच्यावर खटला करण्यांत आला व त्याला फांशीची शिक्षा फर्गवण्यांत आली. पण पुढे ती रद्द होऊन त्याला काळ्या पाण्याची शिक्षा देण्यांत आली. 'आयर्लंडला परत जाऊन मी पुनःकांहीहि करणार नाही' अशी त्याने जपथ घेतल्यामुळे १८५४ मध्ये त्याची सुटका झाली व १८५६ मध्ये पुष्कळांबरोबर यालाहि पूर्ण माफी मिळाली व तो आयर्लंडला परत आला. १८५६ मध्ये त्याने ' राज्यकारभाराची तत्वे अथवा दृष्टीपारीतील विचार' ( प्रिन्सिपल्स ऑफ गव्हर्न

( शनस इन एक्झाइल ) हा ग्रंथ लिहिला.

त्यानंतर त्याने कांही विशेष कामगिरी केली नाही. पण एक वर्षपर्यंत अमेरिकेमध्यें हिंडून त्याने आयर्लंड विषयी खरी माहिती लोकांना समजावून दिली. तो १८ जून १८९४ साली बैंगार येथे मरण पावला. त्याला पांच मुलगे व दोन मुली अशी सात अपत्ये होती.

ओब्रायनच्या अंगी जरी नांवाजण्यासारखे वक्तृत्व नव्हतें तरी पण आयर्लंडांतील इंग्रजी अधिकाऱ्यांविरुद्ध त्याने आपली चळवळ सुरू केल्यामुळे तो लोकप्रिय पुढारी बनला. तो स्वभावाने मनमिळाऊ व उदार असल्याकारणाने लोकांचे त्याच्यावर फार प्रेम असे. तो स्वार्थत्यागी देशभक्त होता. आजन्म देशसेवेमध्ये त्याने आपले आयुष्य खर्ची घातले. लोकां याने ओब्रायनविषयी आपले फार चांगले मत दिले आहे. तो म्हणतो की, ओब्रायनच्या हातून जरी एक दोन चुका झाल्या तरी त्याच परिस्थितीत दुसरा कोणी असता तरी त्याने तेंच केले असते. तो हाडाचा स्वार्थत्यागी होता. त्याला देशभक्तीची वत्तना करणाऱ्या लोकांची व तसेच स्वतःच्या पोटाची खळगी भरण्याकरतां देशाचे नुकसान करण्यास तयार असलेल्या लोकांची फार चीड असे.

ॐ ( ओम् )—या अक्षराचा उद्भव कसा झाला असावा याबद्दल निश्चित अशी कांहीच उपपत्ति लागत नाही. “ ॐ ” या अक्षराचा उद्भव कसा झाला असावा याबद्दल मॅक्समुलर ह्या प्रसिद्ध भाषाशास्त्रज्ञाच्या मते “ अव् ” ह्या सार्वनामिक मूलरूपापासून हे अक्षर उत्पन्न होऊन “ अवम् ” ह्याचें संप्रसारण कियेने “ अउम् ” असे रूप होऊन त्याच्यापासून सामान्य ध्वनीच्या संधिनियमाप्रमाणे “ ॐ ” अक्षर बनले.

परंतु बोधालिंग व राध ह्या दोघां शास्त्रज्ञांनी शास्त्रीय पुराव्याच्या अभावी वरील उपपत्ति त्याज्य ठरविली. ह्यांच्या मते “ ॐ ” हा वर्ण “ ओ ” ह्या ध्वनीचें सातुनासिक असे उद्गारस्वरूप असून “ आ ” ह्या ध्वनीशीहि त्याचा संबंध आहे. ह्या उपपत्तीस वैदिक ग्रंथांतहि असा पुरावा सांपडतो की “ ॐ प्रावय ” ह्या वैदिक वाक्याबद्दल सूत्रग्रंथांत वारंवार “ ओप्रावय ” व “ आप्रावय ” हीं वाक्ये वापरण्यांत येतात, आणि उच्चार करताना ध्वनीना अनुनासिकत्व प्राप्त होणे ही वैदिक भाषेची सर्वमान्य रुढी आहे. प्रणव या ॐ कारवाचक संज्ञेपासूनहि कदाचित ह्या वर्णाच्या उत्पत्तीवर प्रकाश पडण्याचा संभव आहे. कारण श्रौतांत “ पुरेभुवाक्या ” मंत्र म्हणत असतां शेवटच्या अक्षराचा दीर्घ सातुनासिक उच्चार करणे व त्यांत “ ओ ” हा वर्ण मिळविणे असा प्रणव ह्या संज्ञेचा मूलार्थ आहे आणि ह्यावरूनच प्रणव संज्ञेने दिग्दर्शित केलेला “ ॐ ” वर्ण उत्पन्न झाला असावा. व पाणिनीकृत अष्टाध्यायींतील “ ओमादोश्च ” ( पाणिनी ६. १, ९. ५ ) सूत्रामध्येहि असाच नियम घालून दिला आहे की “ ॐ ” पूर्वीचा न्स्व क्रिया दीर्घ अ यांत

“ अउम् ” असा बदल न होतां ॐ कारच कायम राहून पूर्वीचा ‘ अ ’ नाहीसा होतो.

ॐ हा उद्गारवाचक वर्ण फार प्राचीन नाही. हा उत्तर-कालीन वैदिक वाङ्मयांतच दिसूं लागतो. ऋग्वेद व अथर्व वेद या दोन्ही वेदांत हा आढळत नसून प्राचीन यज्ञप्रकरणां व मंत्रतंत्र वगैरे लौकिक ग्रंथांत हा प्रणव प्रचारांत असल्याचें दिसत नाही. तैत्तिरीय संहितेंतील कोणत्याहि मंत्रांत ॐ आला नसून फक्त एकदांच “ प्रणव ” या संज्ञेचा उल्लेख आला आहे; व त्या ठिकाणचा अर्थ उपरिनिर्दिष्ट पाणिनी सूत्राप्रमाणे आहे. वाजसनेयी संहितेमध्येंहि हा ( २-१३ ) “ ॐ प्रतिष्ठ ” ह्या वाक्यांत आढळतो. त्याचप्रमाणे मैत्रायणी संहितेत ( ४. १, ११ ) “ ॐ प्रावय ” या वाक्यांत व दुसऱ्या ठिकाणी ॐ कार आला आहे. परंतु ॐ वर्णाचा वाक्यांत प्रतिष्ठापूर्वक विधान म्हणून उपयोग प्रथम ब्राह्मण ग्रंथांतच दिसून येतो. यज्ञप्रसंगी होकारार्थी ॐ चा उपयोग शतपथ ब्राह्मणामध्ये सामान्यतः पुष्कळ वेळां करण्यांत आला आहे.

परंतु ह्यापेक्षां ‘ सर्व वेद व सर्व लोक ह्या सर्वांचा दर्शक ’ ह्या गूढार्थाने ॐ काराचा करण्यांत आलेला उपयोग जास्त महत्त्वाचा आहे. ह्या दृष्टीने पाहतां प्रथम ऐतरेय ब्राह्मणामध्ये असें म्हटलेलें आढळतें की ॐ हा स्वर्गलोक व सूर्यलोक असून अ उ म् अशीं तीन अक्षरे तद्दंतर्गत आहेत. व हीं तीन अक्षरे ‘ भूःभुवःस्वः ’ या ऋग्वेद, यजुर्वेद व सामवेद या तीन वेदांपासून उत्पन्न झालेल्या तीन व्याहृतींपासून निघाली आहेत. अशाच प्रकारचे गूढविचार उपनिषद् ग्रंथांत जास्त प्रमाणांत परिणत झाले आहेत. परंतु गोपथ ब्राह्मणापूर्वीच्या दुसऱ्या कोणत्याहि ब्राह्मणग्रंथांत अशा प्रकारचे प्रणवसंबंधी गूढविचार आढळून येत नाहीत हे विशेष आहे.

उपनिषदांपैकी तैत्तिरीय उपनिषद ( १.८ ) यामध्ये ॐ हे ब्रह्म असून सर्व जगाची उत्पत्ति, स्थिति व लय ब्रह्माच्या आश्रयानेंच चालू असतात असें म्हटलें आहे. कठोपनिषदांत म्हटलें आहे कीः—

“ सर्वे वेदा यत्पदमामनंति तपांसि सर्वाणि च यद्वदंति ।  
यदिच्छन्तो ब्रह्मचर्यं चरंति तसे पदं संप्रहेण ब्रवीम्यामि-  
त्येतत् ॥

“ सर्व वेद ॐ पदाचांच घोषणा करितात व ह्या ॐ पदाकरितांच तपश्चर्या केली जाते ” यापेक्षां गोपथ ब्राह्मणांतील प्रणवोपनिषदांत ॐ काराच्या या गूढार्थाची पूर्ण परिणति झालेली आहे. वर ऐतरेयब्राह्मणांत वर्णन केल्याप्रमाणे ह्या गोपथब्राह्मणांतहि असेंच म्हटलें आहे की ॐ मधील ‘ व ’ = ( ओ ) कारापासून आप, चंद्र, अथर्ववेद, व अनुष्टुप् छंद उत्पन्न झाले. त्याचप्रमाणे ‘ म् ’ वर्णापासून इतिहासपुराणे व इतर सारस्वत, नाना प्रकारचीं वाद्ये, गीत व नृत्य, वृद्धी छंद निर्माण झाले. गोपथ ब्राह्मणांत ॐ कारा



बहुल दुसरी एक आख्यायिका आली आहे. तीमध्ये म्हटलं आहे की, एकदा असुरांनी देवांचा पराभव केला त्यावेळी देवांनी ॐकार आपला अग्रणी करून असुरांचा विध्वंस केला, यासाठी कोणताहि ऋक्, यजु, किंवा साम मंत्र म्हणतांना पूर्वी प्रणवोच्चार केला पाहिजे असा नियम केला. त्याच ठिकाणी असेंहि म्हटलं आहे की, निरनिराळ्या वेदांत प्रणवोच्चार निरनिराळ्या प्रकारे करावयाचा व या प्रणवाच्या चार मात्रा ब्रह्मा, विष्णु, ईशान व शर्व ह्या चार परमेश्वर विभूतींच्या निदर्शक होत.

उत्तरकाळीन अथर्ववेदांतगत उपनिषदांत ह्या प्रणवाचे महत्त्व इतकं वर्णिलं आहे की, “एकवेळ वेदाध्ययन देखील प्रणवध्यानापुढे तुच्छ आहे” असा एकंदर वर्णनाचा रोख दिशतो तरी देखील प्रणवध्यान हे एक कनिष्ठ प्रतीचें साधन आहे हे नागार्जुनी सांगितलं आहे.

उपनिषदांतील प्रणवाच्या गूढार्थपर विकासाबरोबरच श्रौतसूत्रांमध्ये प्रणवाच्या यज्ञसंबंधी उपयोगाचें विवेचन आलं आहे. ऋग्वेद प्रातिशाख्यामध्ये ॐकार होकारार्थी योजलेला आढळतो व वाजसनेयी संहितेमध्ये ॐ या वर्णाचा अर्थ भाषेतील “अथ” शब्दासारखा असल्याबद्दल म्हटलं आहे.

धर्मसूत्रांमध्ये ॐकाराचा उपयोग निराळ्या तऱ्हेने केलेला दिसतो. प्राचीन अशा बौधायन धर्मसूत्रांत म्हटलं आहे की प्रत्येक त्रैवर्णिकाचें दररोज प्रणवोच्चारपूर्वक सव्याहृति असें वेदाध्ययन करावें, व ह्यालाच “ब्रह्मयज्ञ” असें म्हणतात. त्याचप्रमाणे वानप्रस्थाश्रमीयास वेदपठणाचा अधिकार सांगितला आहेच, परंतु त्याबरोबर वेदवृक्षाचें मूळ असा जो प्रणव त्याचें केवळ ध्यान केलें असतांहि त्याला ब्रह्मप्राप्ति होईल असे म्हटलं आहे. त्याचप्रमाणे वसिष्ठधर्मशास्त्र, मनुस्मृति यांमध्ये प्रायश्चित्तप्रकरणांत प्रणवोच्चाराने जास्त महत्त्व दिलं आहे. दररोज प्रणवोच्चारपूर्वक व सव्याहृति सोळा प्राणायाम महिनाभर केले असतां ब्रह्म हवेचा दोषहि निघून जातो, इतकें प्रणवोच्चारपूर्वक होणाऱ्या प्राणायामास महत्त्व आलं आहे. त्याचप्रमाणे प्राचीन अभिचार इत्यादिकांचें भांडार असें जें कौशिक सूत्र त्यामध्ये आलेल्या उल्लेखांवरून अभिचारांत देखील प्रणवास किती महत्त्व आलं होतें हे सिद्ध होतें.

भारतीय तत्त्वज्ञानात्मक वाङ्मयांत, ब्रह्मप्राप्ति होण्याकरितां ध्यान करण्यास ॐ हे एक साधन सांगितलं आहे. भगवद्गीतेत ॐ म्हणजे प्रत्यक्ष श्रीकृष्णस्वरूप (ब्रह्मच) होय असें म्हटलं असून, “ॐ तत् सत्” हा ब्रह्माचाच त्रिविध निर्देश होय” असें म्हटलं आहे. बादरायण सूत्रांत (४.३.१४) प्रणवध्यानाची योग्यता परब्रह्म प्राप्ति करून देणारी नसून अवांतर फल देणारी आहे असें म्हटलं आहे, परंतु हे सूत्रकाराचें मत प्रश्नोपनिषदाविरुद्ध आहे, कारण प्रश्नोपनिषदांत तर असे स्पष्ट झटलं आहे की “प्रणवाच्या

तिन्ही मात्रांचें ध्यान करणारा मनुष्य देवगान मार्गानें जाऊन ब्रह्मस्य पावतो.” परंतु प्रणवाविषयीचें हे मत तत्त्वज्ञानांत रूढ झाल्याचें दिसत नाही

पातंजल योगसूत्रांत मात्र (१.२७,२९) “तस्य वाचकः प्रणवः” इत्यादि सूत्रांमध्ये प्रणव हा ईश्वराचा वाचक वर्ण होय असे स्पष्ट म्हटलं आहे, व ह्या प्रणवाची पुनः पुनः आवृत्ति करावी व प्रणवाच्या अर्थाचें सतत अनुसंधान करावें, कारण त्या योगानें यथार्थ तत्त्वज्ञान होतें असें स्पष्ट सांगितलं आहे. ह्यानंतर एकंदर योगदर्शनांत प्रणवाचें महत्त्व फारच वाढलं आहे.

प्रणवाच्या रोजच्या धार्मिक व्यवहारांतील उपयोगाचा विचार करतां असें दिसून येतं की एकंदर सर्व भारतीय धार्मिक गोष्टींत वैदिक किंवा लौकिक मंत्राबरोबर प्रणवोच्चाराचा अत्यंत महत्त्वपूर्वक उपयोग केला जातो. हिंदूंच्या धार्मिक कृत्यांतील अत्यंत महत्त्वाचा जो गायत्रीमंत्र त्याच बरोबर प्रणव व व्याहृतीचा उच्चार करावा लागतो, त्याचप्रमाणे विविध तांत्रिक मंत्रांतहि प्रणवोच्चार आवश्यक होऊन बसला आहे. प्रणवाच्या ह्या लोकप्रियतेचें कारण थोडेंबहुत प्रणवांतगत अ, उ, व म ह्या तीन वर्णांशी ब्रह्मा, विष्णु व महेश ह्या देवतात्रयाचें साधर्म्य दाखविलें जातें ह्या एका गोष्टीवर अवलंबून आहे. अशा रीतीने प्रणवाची लोकप्रियता एकंदर धर्मकर्त्यांस दिसून येतं तरी देखील महाशिवरात्रीसारख्या उत्सवप्रसंगां ज्यावेळी कनिष्ठ जातीचे लोकहि समानदर्जाचे धार्मिक कृत्यांत भाग घेतात, व ज्यावेळी स्त्रियांनी देखील मंत्रोच्चार करण्याचा अधिकार आहे, अशा वेळी प्रणवोच्चाराचा मात्र त्यांच्या बाबतींत ॐकाराच्या अत्यंत पावित्र्यामुळे पूर्ण निषेध केला आहे. इ. स. ६ व्या शतकापासून महत्त्वाच्या हस्तलिखित ग्रंथांत व धर्मग्रंथांत मंगलप्राप्तीकरितां प्रणवपूर्वक ग्रंथारंभ केलेला आढळतो.

जैनधर्म व बौद्धधर्म ह्या दोन्हींच्या दृष्टीने ॐ ह्याचा उपयोग करणे म्हणजे ब्रह्मकारणवाद स्वीकारणेच होय असे प्रथम प्रथम मानण्यांत येत असे. परंतु पुढेपुढे प्रणवाच्या लोकप्रियतेचा इतका जोरदार परिणाम झाला की अवलोकितेश्वर नांवाच्या बौद्ध देवतेच्या सुप्रसिद्ध “ॐ मणिपद्मे हुम्” या मंत्रांत प्रणवाचा अत्यवश्यक रीतीने अंतर्भाव करण्यांत आला. त्याचप्रमाणे ओरिसामधील सोळाव्या शतकातील गूढार्थवादी बौद्धधर्मांत शून्यापासून प्रणव उत्पन्न झाल्याचें सांगून त्यापासून पुढे विश्वोत्पत्ति झाल्याचें वर्णन आहे. ह्या ठिकाणी प्रणवाचें शून्यतत्त्वाशी सादर्य दाखविण्याचा प्रयत्न केलेला दिसतो.

पुराणग्रंथांमध्ये ॐकाराचा भिन्नभिन्न सांप्रदायिकांनी आपापल्या विशिष्ट तऱ्हेने विशिष्ट देवतापर उपयोग केलेला आहे. उदाहरणार्थ लिंगपुराणांत शिवलिंगाचें महत्त्व ब्रह्मा, विष्णूपक्षां जास्त वर्णिलें असून त्याबरोबर प्रणवाक्षर असल्याचें वर्णिलें आहे. ह्याच्या विरुद्ध दुसऱ्या पुराणांतून

व्यक्षरात्मक प्रणव विष्णु, श्री व भक्त ह्या तिहींचा शीतक असल्याबद्दल वर्णन आहे, त्याचप्रमाणे प्रणव म्हणजेच तीन वेद, तीन लोक, तीन अग्नी, तीन विष्णूंची पाउले असून प्रणवच्यानापासून पूर्णब्रह्मप्राप्ति होते असे सांगितले आहे.

**ओमान.**—अरबस्तानच्या आग्नेय कोपन्यास हे एक स्वतंत्र राज्य आहे. हा भाग डोंगराळ आहे. समुद्रकिनाऱ्याशी समांतर अशा पर्वतांच्या ओळीमुळे बंदरे व आंतील भाग यांचा संबंध तुटला आहे. समुद्रकिनारा सुमारे हजार मैल लांबीचा आहे. क्षेत्रफळ ८२००० चौ. मै. व लो. सं. सुमारे पांच लाख आहे. बहुतेक वस्ती अरबांची आहे. मस्कत हे राजधानीचे शहर आहे. सन १५०८ पासून १७ व्या शतकाच्या मध्यापर्यंत मस्कत पोर्तुगीजांच्या ताब्यांत होते. पुढे बरीच स्थिरतेतरे होऊन अठराव्या शतकांत अहमद शिन सय्यद नांवाच्या एका येमेनाईट मनुष्याने ते हस्तगत केले व तेथला तो इमाम झाला ( १६४१ ). हल्लीचा सुलतान याचाच वंशज आहे. तो मस्कत येथे आपल्या राजवाड्यांत राहतो. १९१३ पासून ओमानचा अंतर्भाग अरब जातींनी निवडलेल्या एका इमामच्या हाती असून सुलतानाची सत्ता फक्त किनाऱ्यावरील प्रदेशावर आहे असे म्हटल्यास चालेल. तथापि जकात व बंदरे यांवर त्याचा अधिकार चालतो. अंतर्भागांत नेहमी वंडाळी असते.

गेल्या शतकाच्या आरंभी ओमानच्या इमामाची सत्ता अरबस्तानचा बहुतेक भाग, इराणी आखातांतील बेटे व इराण आणि आफ्रिका यांच्या किनाऱ्यावरील कांही प्रदेश एवढ्या विस्तृत सुलखावर होती. १८५६ मध्ये सुलतान सय्यद मरण पावल्यावर त्याच्या एका मुलाने ज्ञांक्षिबारांत व दुसऱ्याने मस्कतांत सुलतान म्हणून आपल्या नांवाची द्वाही फिरविली. हिंदुस्थानचा व्हाईसराय लॉर्ड कॅनिंग याने गध्यस्थी करून दोन निर्गिराळी राज्ये केली. या पुढील तंत्र्यामुळे आशियांतील ओमानचे राज्य बरेच संपुष्टांत आले. हल्ली बसिदु बंदर ब्रिटिशांकडे आहे. हिंदुस्थान-सरकार व ओमान यांचा निकट संबंध पुष्कळ वर्षांपासून असून एक ब्रिटिश कॉन्सल व पोलिटिकल एजंट मस्कत येथे राहतो.

सुलतानचे उत्पन्न सुमारे सात लक्ष रुपयांचे आहे. बहुतेक व्यापार जलमार्गाने चालतो. खजूर, फळे, मासे, कापड, कातडी ही बाहेर जातात व तांदूळ, कॉफी, साखर, रेशीम, मूत, कापड, गह्वे व इतर घान्ये देशांत येतात. हा व्यापार बहुतेक हिंदु लोकांच्या हाती असतो. हिंदुस्थानांतून २४०४८१२ रुपये किमतीचा माल जातो. सुबईहून ओमानला दर आठवड्यास टपाल जाते व इंडो-यूरोपियन तारखात्याशी मस्कतचाहि संबंध जोडला आहे. मराथा येरेसा डॉलर हे येथील सामान्य चलनी नाणे आहे.

[ संदर्भग्रंथः—ओमान—बेहेरीनच्या ब्रिटिश व्यापाराची स्थिति दाखविणारा एक अद्दवाल एच. डब्ल्यू. मॅक्लीन याने

प्रासिद्ध केला आहे ( लंडन १९०३ ). दरवर्षी प्रसिद्ध होणाऱ्या कान्सुअर रिपोर्टवरून मस्कतच्या व्यापाराची माहिती होईल; प्रादेशिक व राजकीय माहिती ब्रिटानिका, स्टेट्समन्स ईयर बुक वगैरेत सांपडेल. ]

**ओम्स्क.**—एक रशियन शहर. हे आकमोलिस्क प्रांताचे राजधानीचे शहर आहे. १९०० साली याची लोकसंख्या ५३०५० होती. सायबेरियांतील कोसॅक्स लोकांवर येथूनच राज्य करण्यांत येत असे. या ठिकाणी विशपहि राहतो. हे इर्तिश नदीच्या दक्षिणतीरावर वसले आहे. येथील हवा रुक्ष व साधारण समशीतोष्ण आहे. वार्षिक पर्जन्यवृष्टि १२.४ इंच इतकी आहे. या ठिकाणी एक शिक्षणसंस्था आहे. या संस्थेने पुस्तकसंग्रहालय स्थापिली असून व्याख्यानद्वारे ती लोकांना शिक्षण देते. त्याचप्रमाणे, नाट्य, औषध, संगीत इत्यादि शास्त्रविषयक संस्थाहि आहेत.

**ओयामा.**—एक जपानी सेनाध्यक्ष. याचा जन्म सत्सुया येथे १८४२ त झाला. १८९४ सालच्या चीन-जपान युद्धांत याने मोठे शौर्य गाजविले होते. त्याकरिता त्याला मार्शल ही पदवी मिळाली होती. १९०४-०५ च्या रूसो-जपानी युद्धांत याला मांचुरियांतील जपानी सैन्याचा अधिपति म्हणून नेमले होते. याने रशियन सेनापति कुरोपाटकिन् याला लिआओ-यंग सोडून मुकडेनला पळून जाण्यास भाग पडले व मुकडेन येथेहि त्याचा मोठा पराभव केला. नांगाला पोर्ट आर्थर घेण्याच्या वेळी याने आपल्या सैन्याची मदत पाठविली होती. १९०७ मध्ये जपानी बादशहाने ओयामाला राजा ( प्रिन्स ) चा बहुमान दिला. आधल्या वर्षी त्याला ' ब्रिटिश ऑर्डर ऑफ मेरिट ' चा किताब मिळाला होता.

**ओरई, तहशीलः**—संयुक्त प्रांतांतील जालौन जिल्ह्याची मुख्य तहशील. क्षेत्रफळ ३०७ चौ. मै. लो. सं. ( १९११ ) ५८४६३. खेडी १०५ व १ शहर. ओरई वेठवा नदीच्या उत्तरेस आहे. येथील जमीन फार सुपीक आहे. १८९३ साली वर्षवृष्टीमुळे फार नुकसानो झाली. वेठवा कालव्याची हमीर-पूर शाखा ह्या तहशीलांत असून तांपासून जमीनीस पाणी मिळते.

**गां वः**—संयुक्त प्रांतांतील ओरई तहसिलीचे व जालौन जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. कानपूर सागरच्या रस्त्यावर हे आहे. लो. सं. ( १९११ ) ९१५१. सन १८३९ साली हे जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण करण्यांत आले. ' वुंदेलखंड एनकंथड इस्टेट्स ' अंक्टाप्रमाणे येथे स्पेशल जज्याची नेमणूक झाली आहे. गांवाच्या दक्षिणेस एक मोठा तलाव आहे. म्यु. स्थापना १८७१. व्यापार कांही नाही.

**ओरेंग ऊदंग ( ओरेंग ) ( रानटी मनुष्य )**—ओरेंग ऊदंग हा प्राणी शेंपूट नसलेल्या अगर मनुष्यवत् वानरजातींतील एक प्राणी असून हा मलाया, बॉर्निओ, सुमात्रा इ. देशांतील अरण्यांत सांपडतो. याची उंची ४-५ फूट असून



शरीराचें हाड मनुष्यापेक्षां मोठें व ओषडधोषड असतें. याचीं मान आंखूड असते. पुढील पाय ( हात ) लांब असतात; नाक रुंद व कपाळ उंच असतें. नराच्या वरच्या ओठावर तुरळक मिशा व हनुवटीवर तांबूस रंगाचीं लांब दाढी असते. या प्राण्याचीं लहान पोरें घेत माणसासारखीं दिमतात. पण मोठीं झाल्यावर मात्र तीं फार कुरूप दिसतात. त्याच्या शरीरावर लांब व खरखरीत केस असतात व त्यामुळें त्याला पावसापासून आपलें रक्षण करून घेतां येतें.

झाडावर चढतांना हा आपल्या हाताचा उपयोग करतो, व त्याचे हात लांब असल्याकारणानें त्याला एका झाडावरून दुसऱ्या झाडावर फांदीच्या आश्रयानें लोंबकळून जातां येतें. याचे पाय हातांपेक्षां आंखूड व कमजोर असल्यानें याला काठीचा अगर दुसऱ्या कशाचा आश्रय घेतल्याशिवाय दोन पायांवर चालतां येत नाहीं. झाडाचीं कोवळीं पानें, वनस्पती, कंदमुळें व फळें यांच्यावर मुख्यतः तो आपली उपजीविका करतो. लहान पक्षी अगर पक्ष्यांचीं अंडी देखील हा खातो.

या प्राण्याला माणसाचा सहवास आवडत नाहीं म्हणून हा आपल्या कुटुंबासह अरण्यांत आलेस असा राहतो. मादी आपल्या पोरावाळांची फारच चांगली जोपासना करते. हा प्राणी झाडावर उन्हाळ्याचीं घरे करून रहातो. हा बलवान प्राणी असल्यानें सुसरीशिवाय याला दुसऱ्या कोणत्याहि प्राण्यापासून भय वाटत नाहीं. हा माणसाळला असतां माणसासारखीं पुष्कळ कामें करूं शकतो.

[ संदर्भग्रंथः—कोल्हटकर—प्राणिशास्त्र १९२३; वॉटन-डिक्शनरी ऑफ नॅचरल हिस्टरी ].

**ओरकझई**—तिरहुतच्या खोऱ्यांतून व सामान पहाडाच्या उत्तरेकडील उतारांत राहणारी पडाण लोकांची एक जात.

ह्या जातीच्या पोटजाती खालीलप्रमाणें आहेतः—

जात	लोकसंख्या	जात	लोकसंख्या.
मसेझई	४५००	इस्माइलझई	२०००
लष्करझई	६५००	मिष्ति	३०००
अलिझई	५००	मल्लखेल	८००
महमदखेल	३००	शेकान	३०००
दोलनझई	२०००	अलिखेल	३०००

**ओरछा**, संस्थान. —बुंदेलखंड एजन्सी खालील मध्य हिंदुस्थानांतील एक संस्थान. क्षेत्रफळ २०८० चौ. मै. उत्तरेस व पश्चिमेस संयुक्त प्रान्ताचा झांशी जिल्हा; दक्षिणेस मध्यप्रान्ताचा सागर जिल्हा, बिजावर व पन्ना संस्थानें; पूर्वेस चरखारी व बिजावर संस्थानें आणि गरीली जहागीर. ह्या संस्थानांत औरंगाबादजवळील पाहार्पूर परगण्याचा समावेश होतो. पूर्वी ओरछा हेंच राजधानीचें शहर होतें; पण १७८३ पासून टिकमगड हें राजधानीचें शहर करण्यांत आलें. बेटवा घसान दुआबामधोल सपाट प्रदेशांत हें संस्थान

आहे. बलदेवगढ, लपौरा, जटार व बिर्सागढ येथे मोठे मोठे तलाव आहेत.

बराच भाग जंगलमय आहे. पण जंगल विरळ असल्यामुळे चांगली शिकार सांपडत नाहीं. माळव्यापेक्षां येथील हवा उष्ण आहे. उत्तर भागांतील हवा रोगट असून मलेरिया नेहमी असतो. पावसाचें मान ४५ इंच. ओरछाचे संस्थानिक राजे हे बनारसच्या गहरवारचे वंशज असून जातीनें बुंदेले रजपूत आहेत. १३ व्या शतकांत कोणी सोहणपालानें येथे येऊन आपली सत्ता स्थापित केली. त्याचा पिता अर्जुनपाल याशीं त्याचें पटत नव्हतें म्हणून तो घरून निघाला असावा. तो गडकुरारच्या खंगार राण्याविरुद्ध लढला होता. सोहणपालानें खंगारांचा पराजय करून गडकुरार येथें आपलें राज्य स्थापिलें. त्यानें आपली मुलगी पवानीय अधिपती पोंवार यास दिली. एव्हांपासून पोंवार, बुन्देले व धन्डेल हे एकमेकांशीं मिळून मिसळून वागूं लागले. पित्याच्या मरणानंतर सोहणपालास महाजी संस्थानाची गादी मिळाली. १२६९ ते १५०१ चे दरम्यान आठ राण्यांनीं राज्य केलें. त्यांपैकी प्रत्येकानें राज्यविस्तार केला. १५०१ मध्ये रुद्रप्रताप गादीवर आला. हा मोठा धाडशी स्वभावाचा होता. त्यास बहलोल व शिकंदर लोदीशीं वैमनस्य करण्याचे बरेच प्रसंग आले होते व बाबरच्या स्वाभ्यांच्या घामधुमीच्या कालांत त्यानें आपला राज्यविस्तार केला. तो १५३१ सालीं मृत्यु पावला व त्याच्या पश्चात त्याचा ज्येष्ठ पुत्र भारतीचंद हा गादीवर आसूड झाला. शीरशाहनें ज्या वेळीं (१५४५) कालींजरवर स्वारी केली तेव्हां भारतीचंदानें त्यास अडथळा केला. पण त्यांत त्यास यश आलें नाहीं. १५५४ मध्ये त्याच्या मरणानंतर त्याचा कनिष्ठ बंधू मधुकरशाह हा गादीवर आला व येथपासून ह्याच्या राज्यास उत्तरती कळा लागली. मोंगलांनीं ओरछा संस्थानावर पहिल्यानें १५७७ सालीं स्वारी केली. त्यावेळीं सादिकखान ह्यानें जोराचा हल्ला करून ओरछा घेतलें. ह्या चकमकींत मधुकराचा ज्येष्ठ पुत्र होरलदेव मारला गेला. १५९१ मध्ये बुंदेले राण्यानें ग्वाल्हेरजवळील कांहीं परगणे हस्तगत केले. पण नरवरजवळ मोंगल सैन्यानें त्याचा पराभव केला. तदनंतर मधुकर हा अरण्यांत पळून गेला व तिकडेच मरण पावला. त्याचा पुत्र रामसाह (१५९२-१६०४) हा शरण गेला. पण रामसाह हा दुर्बल असल्यामुळे त्याचे बंधू सिंहदेव, इंद्रजित व प्रताप ह्यांनीं त्यास फार त्रास दिला. ग्वाल्हेर संस्थानांत अग्नित्र येथें १६०२ मध्ये 'ऐनो अकबरी'चा प्रसिद्ध लेखक अबुल फजल ह्याचा वीरसिंहदेवानें सलीमच्या सांगण्यावरून खून केला. अकबरांन त्याला पकडण्याकरितां तात्काळ सैन्य पाठविलें. पण जरी त्याच्या सैन्यानें ओरछा संस्थान काबीज केलें तरी वीरसिंहदेव हा पळून गेला. १६०५ मध्ये जहांगिर हा गादीवर आल्यानंतर त्यानें वीरसिंहदेव ह्यास ओरछाचा राजा नेमलें व

रामशहा ह्यास चन्देरी व वानपूरची जहागिरी दिली. और-  
छाच्या सर्व राज्यांत वीरसिंहदेवाची फार प्रसिद्धि आहे.  
गादीवर आल्यानंतर ह्याने बराच राज्यविस्तार केला  
व संपत्ति मिळविली. हा योद्धा असून ह्याने मोठमोठ्या  
इमारती बांधविल्या. औरछा व दत्तिया येथील भक्कम राज-  
वाडे व चतुर्भुज देवालय ह्यानेच बांधले. औरछा येथील  
त्याच्या छत्रीवरून ह्या राजाची कलाप्रियता दृग्गोचर होते.  
ह्याच्या नंतर झुजहारसिंग गादीवर आला; पण हा निर्बल  
असल्यामुळे सर्व राज्यांत अंदाधुंदी माजली. १६२८ मध्ये  
ह्याने आपल्या राज्यांतून खानजहान लोदी पळून जात  
असता त्याजकडे दुर्लक्ष केल्यामुळे ह्याची फार नाचकी  
झाली. पण १६३० मध्ये खानजहान जेव्हां परत संस्था-  
नांतून जाऊ लागला तेव्हां झुजहारसिंगने त्यावर  
इत्ता केला. झुजहारसिंगने त्यास क्षमा करून त्यास  
दखनमध्ये नोकरीवर पाठविले. आपल्या गैरदुर्जोरांत  
आपल्या बायकोचा हरदौल नांवाच्या भावाशी संबंध  
असल्यामुळे त्याने हरदौलास वीर पाजले. १६३४-३५ मध्ये  
झुजहारसिंगने बंडावा केला तेव्हां मोगल सैन्याने त्यावर  
हल्ला केला; त्यास व त्याच्या पुत्रास गोंडवणच्या जंगलांत  
हॉकून लावले व तेथे ते दोघेही मारले गेले.

सन १६३५ ते १६४१ त औरछा संस्थानांत सत्ताधारी  
राजाच नव्हता. त्यामुळे ते असून नसून सारखेच होतें.  
या अवधीत बुंदेल ज्ञातीचे मुख्य दत्तियाचा राणा, चंदेरीचा  
राणा व पन्नाचा चंपतराय हे होते. सन १६४१ मध्ये वीर-  
सिंहदेव ह्याचा पुत्र पहाडसिंग ( १६४१-५३ ) ह्यास शहा-  
जहानने औरछाच्या गादीवर अधिष्ठित केले. त्याच्या नंतर  
चार राणे गादीवर आले. त्यांची नावे. ( १ ) सुजानसिंग  
( १६५३-७२ ) ( २ ) इंद्रमणी ( १६७२-७५ ) ( ३ ) जसवंतसिंग  
( १६७५-८४ ) ( ४ ) भगवंतसिंग ( १६८४-८९ ) बुंदेल-  
खंडच्या राजांनी सर्वानाम मोगल पादशहाची नोकरी इमाने  
इतवारें वजाविली व त्यास बदकशनवर स्वारी करण्यांत  
मदत केली. महाराजा उदोनसिंगा ( १६८९-१७३५ ) च्या  
कारकीर्दीत मराठ्यांनी बुंदेलखंडावर स्वाभ्या केल्या. १७२९  
मध्ये छत्रसालने पेशव्यास मदतीस बोलाविल्यावरून बुंदेल-  
खंडाचा बराच भाग मराठ्यांकडे आला. उदोनसिंगानंतर  
पृथ्वीराज ( १७३५-५२ ) गादीवर आला. ह्याच्या कार-  
कीर्दीत तर सर्व राज्य मराठ्यांनी बळकावले. त्याच्या नंतर  
सानवतसिंगाच ( १७५२-६५ ) दुसऱ्या अलमगीर बादशहा-  
कडून महेंद्र हा किताब मिळाला. ह्याच्या नंतर हातीसिंग  
( १७६५-६८ ) हा गादीवर आला. हातीसिंगानंतर  
मानसिंग ( १७६८-७५ ), त्याच्यानंतर भारतीचंद्र  
( १७७५-७६ ) व त्याच्यानंतर विक्रमाजित ( १७७६-१८१७ )  
असे अनुक्रमे राजे गादीवर आले.

विक्रमाजितने ब्रिटिशांशी १८१२ मध्ये तह करून मैत्री  
जोडली. १८१७ मध्ये त्याचा पुत्र धरमपाल हा गादीवर

आला. पण तो १८३४ मध्येच मरण पावला. नंतर ह्याचा  
मुलता तेजसिंह ( १८३४-४१ ) हा गादीवर आरुढ  
झाला. याच्यानंतर सुजानसिंह ( १८४१-५४ ) व सुजान  
सिंहानंतर हमीरसिंग आला ( १८५४-७४ ). ह्यास  
१८६२ मध्ये दत्तक घेण्याची परवानगी मिळाली.  
याच्यानंतर ह्याचा बंधु प्रतापसिंह हा गादीवर आला.  
हाच सध्याचा राजा होय. १८८० मध्ये ह्याने आपल्या  
संस्थानांत मालावरची जकात बंद केली. बंडाच्या साली  
ह्याने सरकारास चांगली मदत केल्यामुळे ब्रिटिश सरकारने  
ह्यास तहरीली परगण्याबद्दल त्याच्याकडे फिरत असलेली  
खंडणी माफ केली. येथील राजास “ हिज हायनेस सरा-  
मद-इ-इ-राजाह-बुंदेलखंड महाराजासमिद्धे सर्वाई बहादुर ”  
हो पदवी असून १७ तोफांची सलामी आहे.

लोकसंख्या ( १९११ ) ३३००३२ टिकमगड हा राजधा-  
नीचा गांव असून खेडी ७६३. भाषा बुंदेलखंडी. शेकडा ४०  
लोक शेतकीवर उपजोविका करतात, चांभार, कच्छ, ब्राह्मण,  
लोधी, धीवर, छत्री, बुंदेले, रजपूत वगैरे ज्ञातीचे लोक  
आहेत.

जमीन साधारणपणे सुपीक आहे. माती लाल व  
पिवळसर रंगाची आहे. मोट, काबर, परभा, व शनकर  
अशी चार तऱ्हेची जमीन आहे. उत्तरेकडील तहरीली  
परगण्यांत जमीन फार उत्तम प्रकारची आहे. १६१४  
चौ. मै. जमीन खालसा आहे. व ४६६ चौ. मै. जहा-  
गिरींत गुंतली आहे. ९९४ चौ. मै. जमीन गिकाळ आहे.  
१६६ चौ. मै. जमीन जंगल आहे. कुरणे पुष्कळ आहेत.  
मुख्य पीकें:-ज्वारी, तांदूळ, जव, तीळ, चणे, गहू, कड-  
धान्य. पाटाच्या पाण्याचा बागाईतीकरिता उपयोग करितात.  
इमारतीच्या उपयोगाची लांकडे असलेल्या जंगलाचा कांही  
भाग राखून ठेवलेला आहे. जंगलांतल काम सहारिया लोकां  
कडे सोंपविले आहे.

अलीकडे व्यापाराची बरीच वाढ झाली आहे. येथून  
मुंबई व कानपुरास धान्य, तूर, व जाई भरडे कापड जातें.  
येथे पूर्वी लोखंड गाळून बंदुका तयार करीत असत. टिकम-  
गड येथे संस्थानाच्या मालकीचा एक बंदुकीचा कारखाना  
आहे. झांशी-भोपाळ व झांशी-माणिकपुर ह्या रेल्वे शाखा  
ह्या संस्थानांतून जातात. १८९५ पावेतो संस्थानांत  
डाकेंची कांही व्यवस्था नव्हती.

ह्या संस्थानाचे पांच परगणे केले असून प्रत्येक परग-  
ण्यावर एका तहशीलदाराची नेमणूक आहे. बलदेवगड,  
जटार, औरछा, तहरीली व टिकमगड ही तहसिलीची पांच  
मुख्य ठाणीं होत. जटार ही सर्वांत मोठी तहसिल आहे.

संस्थानाच्या प्रधानास मदार-उल महाम म्हणतात.  
जातिविषयक तेंटे पंचायत सोडविते. संस्थानाचे उत्पन्न  
७ लाख. शिवाय जहागिरदारांचे उत्पन्न १.५ लाख रुपये.  
सारा गोळा करण्याचे काम गांवच्या पाटलाकडे सोंपविलेले



असतें. सरकार कास्तकार लोकांस मक्क्यानें जमीनी लावून देतें. खर्च ६.५ लाख रुपये. अवकारीचा मक्का दिला आहे. अजून संस्थानाच्या शिक्षणाचे नाणे पाडलें नाहीं. गजप्राही रुपया चालतो. राजधानीच्या गांवांत टांकसाळ आहे. सोन्याची रुपयाची व तांब्याची नाणी येथें पाडतात. सैन्य:- २५० घोडदळ, १००० पायदळ व ९० तोफा. टिकमगड येथें मुख्य तुरुंग आहे. शिक्षणाच्या बाबतीत इतर संस्थानांप्रमाणें हे संस्थान फारच मागसलें आहे. शिक्षण-खात्याकडे वार्षिक खर्च सुमारे ३३०० रु. होतो.

गां व—मध्य हिंदुस्थानांतील ओरछा संस्थानाची पूर्वीची राजधानी. लोकसंख्या (१९०१) १८३०. भारतीचंदानें १५३१ मध्ये हा गांव वसविला. हा वेटरा नदीच्या किनाऱ्यावर आहे. भोंवताली जंगल आहे. सन १७८३ मध्ये विक्रमाग्नि तानें राजधानी टिकमगड येथें बदलली. वीरसिंहदेवाच्या वेळच्या येथें मोठमोठ्या इमारती आहेत. येथील राज-मंदीर व जहांगीर महाल प्रसिद्ध आहेत. चतुर्भुज यंगीरे वरींच देवालय आहेत. देवळांत नकशी काम वगैरे कांहीं नाहीं. येथें भारतीचंद मधुकरसाह, वीरसिंहदेव, पहाडसिंग, सानवंतसिंग व त्यांच्या राण्या ह्यांच्या किस्त्याच्या पाय-थ्याशी भव्य छव्या आहेत. चतुर्भुज देवालयानजीक हर-दालाचें थडगे आहे. ओरछा हें एका तहसिलीचें मुख्य ठिकाण आहे.

ओरावन—हिंदुस्थानांत यांची वस्ती ( १९११ ) ७५१९८३ आहे. ही एक द्रविड जात आहे. या जातीच्या लोकांची विशेष वस्ती छोटानागपुरांतील सपाट मैदानांत आहे. व मध्यप्रांतांतील जशपूर व सिरगुजा संस्थानांत यांची संख्या ( १९११ ) ८८५००० आहे. आसामांतच चहाच्या मळ्यांत यांच्या जातीचे ( १९११ ) २८५८३ मजूर आहेत. यांच्या नांवाच्या व्युत्पत्तीचा चागलासा शोध अद्याप लागला नाहीं. नर्मदा खोऱ्यांत पेरणी करताना पामरीत धान्य टाकणारास ओरया म्हणतात. त्यावरून व या लोकांचा उपयोग हिंदू लोक फक्त मळ्यांत काम करण्याकरितां करून घेतात यावरून यास ओरावन नांव पडलें असावें. गेटच्या मताप्रमाणें हे लोक पूर्वी कर्नाटकांत रहात असत. तेथून ते नर्मदेच्या तीरावर जाऊन बिहारांत शोण नदीच्या तीरावर गेले. तेथून त्यांस मुसलमानांच्या त्रासानें दुसरीकडे जावें लागलें. एक टोळी गंगेच्या काठावर गेली व राज-महाल डोंगरांत वसली. तेथें त्यांस माले अथवा सौरिया हें नांव पडलें. दुसरी शोणा नदीच्या काठांनें जाऊन छोटानागपूरच्या सपाटीवर वसली. या भागांतल्या बऱ्याच गांवांची नांवे अद्याप मुंडारी आहेत. यांच्या गर्दीमुळें तेथील मुंडारी लोक अरण्यांत राहण्यास गेले. यांच्या बऱ्याच गांवांच्या पाटलास मुंडा म्हणतात व पाहन किंवा ग्रामदेवतांची पूजा करण्याकरितां मुंडा पुजारी आणतात. व याच पाहन लोकांकडे गांवाची सोमा ठरविण्याचें काम असतें. यावरून हे येण्यापूर्वी

मुंडा लोक या गांवांत रहात असत असें दिसतें. ओरावन लोकांनीं युद्ध करून मुंडा लोकांस हांकून दिलें असेल असे वाटत नाहीं. कोरकू व बैगा यांनीं गोंड लोकांस जागा मोकळी करून दिली किंवा गोंड लोकांनीं हिंदू लोकांस जागा मोकळी केली तशीच मुंडा लोकांनीं ओरावन लोकांस रिकामी करून दिली असेल. ओरावननीं प्रथम वस्ती केलेल्या गांवांतील लोकांचे तीन भाग केले. यांस खुंट म्हणू लागले व यांची नांवे मुंडा, पाहन व माहतो अशीं ठेवली. या प्रत्येक खुंट्याचा गांवच्या जमीनींत हिस्सा असतो. या तिन्ही जातीं भिन्न गोत्रां समजल्या जातात.

यांच्यांत परस्पर भिन्न असे वर्ग किंवा उपवर्ग सुळांच नाहींत. पण यांच्यांत कुलें मात्र पुष्कळ आहेत व प्रत्येक कुलाचें ठरीव देवक असतें. तीं देवक हे लोक कापीत किंवा खात नाहींत. हे लोक स्वकुलांतलीं किंवा आईच्या कुलांतलीं मुलगी करीत नाहींत. लग्न प्रौढपणांतच होतात. लग्नापूर्वी घडलेल्या स्त्रीपुरुषसंबंधाबद्दल जातींत शिक्षा नाहीं. प्रत्येक ओरावन गांवात अविवाहितांना निजण्याकरितां धुमकुरिया नावाची एक खोली असते. या खोलींत जर कोणी अविवाहित माणूस निजला नाहीं तर त्यास दंड करतात. ओरावन लोकांच्या राहण्याच्या झोंपड्या लहान असतात. यामुळें तरुण स्त्री-पुरुषांना निजण्याची स्वतंत्र सोय करणें अवश्य असतें. कांहीं गांवांत तर धुमकुरियासारख्या अविवाहित बायकांच्याहि निजण्याच्या जागा असतात. तेथें त्या एका वृद्ध पाठराखणीच्या ताच्यांत असतात. पण सर्वसामान्य चाल अशी आहे की, प्रत्येक तरुण मुलीला रात्री कोणा एका ठरीव विधवेच्या स्वाधीन करतात. तथापि कितीहि बंदोबस्त केला तरी तरुण मुली धुमकुरियापर्यंत बहुधा रोज रात्री पोहोचतातच व कांहीं गांवांत तर त्या तेथेच निजतात. डाल्टन म्हणतो की, सिरगुजा संस्थानांत तरुण मुली तरुण मुलांच्या जवळ एकाच धुमकुरियांत निजतात. डाल्टन म्हणतो की येथें त्यांचा संयोग होतोच असें निश्चितपणें सांगतां येत नाहीं. पण रिस्ले म्हणतो की, तसा तो होत असावा. ज्यांनीं या गोष्टी-संबंधी वारीक निरीक्षण केलें आहे, त्यांचे तर असें मत आहे की, कोणतीहि ओरावन वधू लग्नाच्या वेळीं अनुपभुक्त रहाणें शक्यच नाहीं. ही अनीति आहे असें म्हणणें बरोबर नाहीं. कारण ज्या लोकांच्या समाजांत नीतितत्त्वे अद्याप विकास पावलीं नाहींत त्यांच्यावर आपल्या नीतीच्या कल्पना लादणें गैर आहे. याच्या जातींतल्या जातींत घडलेले स्वर-संबंध अनितिकारक आहेत अशी यांच्यांत कल्पनाच नाहीं. देवकानें मर्यादित केलेल्या कुडाच माणूस खेरोज करून कोणाबरोबर जरी या कुमारिकांनीं संबंध ठेवला तरी चालतो. पण त्यापासून जर ती गर्भवती झाली तर मात्र त्यांचे लग्न ताबडतोब करतात. पण बहुधा एकाच गांवांतल्या तरुण तरुणीच्या संबंधापासून लग्न क्वचित घडून येतात. कारण बाहेर गांवची वधू करून आणणें थोरपणाचें

समजाता. मेळ्यांत, नाचांत व जातीच्या इतर संमेलनांत गृह लोकां सभ्यता प्रवाहिनीस निवडून निघून येतात पुढे सोबून भागलेले उंदीर तिला देऊन तिची एकसारखी मन-भरणी करीत असतात. लग्न मात्र अर्धवापच जुळवितात व वधूवरांस विचारीत सुद्धा नाहींत. मुलीचे लग्न १५ व्या वर्षी व मुलांचे १६ व्या वर्षी होतें, तेव्हां धुमकुरियाची मौज उभोगण्यास तरुण व तरुणींना फक्त दोन वर्षेच सांपडतात.

लग्नांतला पहिला विधि 'पानवांधी' म्हणून असतो. यांत वधूचे शुल्क ठरवितात. ५ रुपये व ४ मण धान्य वहुधा शुल्क घावे लागते. हे ठरल्यावर मग सोहळा सुरू होता. गांवांतल्या सर्व लोकांस बोलावतात. दोन मुलें सर्वांच्या अंगास तेल लावतात. गांवांतल्या प्रत्येक घराच्या ऐपतीप्रमाणे तांदुळाच्या मद्याची एक 'हंडिया' आणतात व त्यांतील दाख पितात. इतका वेळ वधू घरांतच ठेवतात पण या वेळेस ती डोक्यावर मद्याची हंडिया घेऊन समाजांत आली कां, तिच्या स्वरूपाची, तिच्या तारण्याची, तिच्या पोपाखाची व शालीनतेची सर्व लोक आपसांत स्तुती करूं लागतात. मद्याचा घट डोक्यावर घेऊन वधू आपल्या भावी सासऱ्याजवळ तडक जाऊन उभी राहते. तो डोकीवरील घट उतरून तिला आलिंगन देतो व १ रुपया तिला नजर करतो. सर्व मेजवानी संपेपर्यंत वधू सासऱ्याच्या पाशी असते. सर्व दाख पीत आनंदानें गात गात मौज करीत असतात व मोठमोठ्यानें एकमेकांशी बोलणें सुरू करतात; गोंगाट होतो व कोणाचे भाषण कोणासहि ऐकूं येत नाहीं. या मनोरंजनांत नवीन पणा आणण्यास गांवांतल्या प्रौढ स्त्रिया मद्यपानानें उन्मत्त होऊन लाल डोळे गरगर फिरवीत व ठेंवा खात डोक्यावर विलक्षण प्रकारच्या टोप्या घालून हातांत गवताच्या मूर्ती वर समजून आणतात आणि डाकिणीसारख्या काय वाटेन तो धांगडधिंगा समाजांत घालतात. यानंतर दोन वर्षींनी लग्न लागते. या अवधीत वर्षातून दोनदां भेटी मात्र होतात. लग्नाचा दिवस जवळ आला म्हणजे वर आपले श्यमित्र पुरुष व स्त्रिया वरोबर घेऊन वधूच्या गांवां जातो. त्याच्या वरोबरच्या पुरुष मंडळीजवळ खरी किंवा खोटी हत्यारे असतात. त्यांस भेटण्याकरितां वधूपक्षाचीं तरुण मुलें आपापलीं शस्त्रे घेऊन यांच्यावरोबर युद्ध करण्याच्या तयारीनें येतात. पण अखेरीस त्यांजवरोबर नाचूं लागतात. वधूवर दोन माणसांच्या कडेवर बसलेली असतात. व मध्यरात्रीनंतर मेजवानी होते. दुसऱ्या दिवशीं सकाळीं दारीवर म्हणजे गांवांतलं झऱ्यावर जाऊन सर्व बायका वधूच्या आईनें केलेल्या पोळ्या खातात व नंतर पाण्याच्या एका भांड्यांत आंब्याचीं पानें घालून परत येतात. या अवधीत वधूवरांस त्यांच्या वद्दिणी तेल हळद चौळीत असतात. सर्व लोक बाहेर जमले म्हणजे वधू-वरांस बाहेर आणतात आणि नांगराचें जूं व छताचें

गवत यांच्या डिगाजवळ एक पाटा ठेवतात त्यावर वधूवरांस वधूच्या टांचावर वराच्या पायाचीं बोटें पडतील अशा रीतीनें उभे करतात व पाया खेरीज कांहीं दिसूं नये अशी व्यवस्था करण्याकरितां त्याच्या गोवती एक लांब कपडा गुंडाळतात. मुलाजवळ शेंदुरानें भरलेली वाटी देतात. तो मुलीच्या कपाळावर त्याच्या तीन रेघा ओढतो, व वधू देखील वराच्या कपाळावर त्याच स्थितीत त्याच्या पुढें उभो राहून त्याच्या कपाळावर तीन रेघा ओढते. तिला आपला हात पाठीमागे नेऊन रेघा ओढाव्या लागल्यामुळे रेघा वांकड्या तिकड्या चेहऱ्यावर कोठे तरी ओढल्या जातात व त्यामुळे पुढें हशा पिकतो. त्यानंतर बंदूक सोडतात व एकदम वधूवरांवर आणि सर्व लोकांवर पाणी ओतलें जातें. लग्न झालें, लग्न झालें म्हणून बायका ओरडतात. मग वधूवर आपले कपडे बदलण्याकरितां म्हणून एकांतांत जातात, पण पुष्कळ वेळांनं परत येतात; आणि आल्याबरोबर त्यांस लोक नवरावायको म्हणून संवोधून नमन करतात. बाहेर पुरुषमंडळी हंड्यातील मद्य झांकीत बसलेले असतात. वधूवर बाहेर येतात व पुन्हां एकांतांत जातात. ते बाहेर आले म्हणजे वधू मद्याचा द्रोण घेऊन दिराजवळ जाते व त्याच्या हातांत देण्याऐवजीं तो जमीनीवर ठेवते. माझ्याबरोबर इतःपर मैथून करूं नये याचा सूचक हा विधि आहे. यानंतर "खिरितें-गन हेडिया"चा विधि होतो. हा विधि त्यांस त्यांच्या पूर्वजांपासून मिळाला आहे असें सांगतात. हाच लग्नांतलं खरा विधि आहे. सर्व लोकांच्या समाजांत वधूवर बसतात. कोणी तरी वृद्ध माणूस वरास म्हणतो "तुझी बायको साम आणण्यास गेली असतां झाडावरून पडली व पाय मोडला तर ही लंगडी झाली असें म्हणू नको. तिला नीट ठेव व तिची शुश्रूषा करून तिला खाऊ घाल." मग वधूस उद्देशून म्हणतो "तुझा नवरा शिकारीस गेला असतां त्याचा हात पाय मोडला तर त्याचा त्याग करूं नकोस, त्याची शुश्रूषा कर, आपल्या स्वयंपाकांतून दोन हिस्से त्यास दे व एक हिस्सा तूं घे. तो आजारी झाला तर त्याची सेवा कर, त्याचे कपडे धु व त्याला स्वच्छ ठेव." यानंतर मेजवानी होते. त्यानंतर वधूची आई तिला वराजवळ आणते व म्हणते कां, "ही माझी मुलगी तुझी झाली. तिला थोड्या दिवसांकरि. तांचं मी तुला दिलेली नाहीं तर नेहमी जन्मभर तुला दिली आहे. तिच्यावर प्रेम कर व तिची काळजी घे." मग वराचा सोवती वधूला धरून घरांत आणतो.

दोन बायका करण्याची चाल यांच्यांत नाहीं. काडी मोडण्याची परवानगी असते. पण नवरावायकोपैकी कोणी तरी दुआर किंवा आसामला पळून गेलें म्हणजे झालें. यांच्यांत विधवाविवाह रुढ आहे. विधवेच्या प्रथम विवाहाच्या वेळीं वरानें तिला ३॥ रुपये दिले पाहिजेत. ती पुन्हां विधवा झाली तर तिची किंमत कमी कमी होत जाते. ती



५ व्यांदां विधवा होऊन लग्न करील तर तिला ८ आणेच मिळतात. यांच्यांत व्यभिचार कमी होतो. व्यभिचार करणारास तो संपन्न असेल तर फार मोठा दंड होतो व नसेल तर लहान दंड व पुष्कळ मार मिळतो.

यांना संतति फार होते. त्यांना फार न गांजता जर कोठेहि राहू दिले तर त्यांना एकसारखी मुलेच होत असतात. ख्रिस्ती लोकांत त्यांच्या प्रथम आईला कष्टकर प्रसूतीचा जो शाप मिळाला होता तो ओरावन बायकोस मात्र लागू नसावा असे वाटते. या फारच सुखाने वाळत होतात. वाळत झाल्या की आपल्या मुलास पाठीवर बांधून घागर डोक्यावर घेऊन आपण वाळत झालो हे गांवादि नाही अशा तऱ्हेने झऱ्यावर रोजच्याप्रमाणे पाणी भरण्यास जातात. विलासपुरांतील ओरावन लोकांत बायको वाळत झाली म्हणजे नवऱ्याने वाळंतिणीचे उपचार करवून घेण्याची चाल आहे. त्या चालीचाच हा परिणाम असावा असा कोणी कोणी तर्क केला आहे पण अजून यास चांगला पुरावा सांपडला नाही.

जन्म झाल्यावर ८ व्या किंवा १० व्या दिवशी मुलाचे नांव ठेवतात. सुवेर किंवा अर्पणपणा कांहीच नसतो. तांदुळाचा एक द्रोण व पाण्याचा एक द्रोण आणतात. पहिला तांदूळ मुलाचा म्हणून पाण्याच्या द्रोणांत टाकतात. मग आज्ञा, पणजा, बाप, काका, मातामह व इतर नातलग्यांच्या नांवांने तांदूळ सोडतात. कोणाच्या नांवाचा तांदूळ पहिल्या तांदुळावर पडला तर मुलास त्याचाच अवतार समजून तेंच नांव ठेवतात.

मुलगा सहा किंवा सात वर्षे वयाचा झाला म्हणजे तो धुमकुरियाचा सभासद होण्यास लायक ठरतो मोठी मुले त्या सभासदाच्या बाहूच्या खालच्या भागावर कपडा बाळून त्याने ५ डाग देतात. ही ओरावन म्हणून ओळखला जावा म्हणून खूण करतात यांमुळे त्याचा स्वर्गांतहि प्रवेश होतो अशी समजूत आहे. पुरुष अंगावर गोदीत नाहीत पण बायका विपुल गोदवितात. त्या कपाळावर उभ्या तीन रेखा गोदवितात व हातावर, छातीवर, गुढ्यांवर आणि गोपयावर आडव्या उभ्यारेखा गोदतात.

धुमकुरिया मंडळांतील बातमी बाहेर फोडली असतां फार कडक शिक्षा होते. व मुलींनी जरी तेथले कांहीहि गान्धारणे सांगितले तरी त्यांना सुद्धा शिक्षा देतात आणि आपल्या अपराधाचे क्षालन करीपर्यंत त्यांस नृत्यांत सामील करीत नाहीत. आपल्यापेक्षां लहान वयाच्या मुलांकडून अंग चेपवून घेण्याचे व केस विचरविण्याचे काम करून घेतात.

हे लोक प्रेतें जाळतात किंवा पुरतात. प्रेताच्या तोंडांत पैसा व अन्न टाकतात. मग तो पैसा राखेतून काढून वाजऱ्यास देणगी म्हणून देतात. एक बोरूचे झाड प्रेताच्या डोक्याकडे लावतात १० व्या दिवशी डुकर, कोंबड्या

बळी देतात. थडग्यावर भात ठेवतात. दहन केले असल्यास अस्थी एका मडक्यांत भरून घरी टांगून ठेवतात व मृताचा आत्मा घरी आला हे समजण्याकरितां एक ठरीव विधी करून अस्थी नदींत टाकतात.

प्रत्येक सणाला पितरांची पूजा करतात. कोंबडीपुढे दाणे टाकतात. तिने ते खाळे तर ते पितरांस पोंचले असे समजतात व चुकी मारून तिचे डोकें ठेंचून तिला बळी देतात. हा विधि बैगा लोकांच्या डुकराचा बळी देण्यासारखा किंवा गोंड वधुवरांच्या गृहप्रवेशाच्यावेळी त्यांनी पायाने कोंबडे चिरडण्यासारखा आहे.

हे लोक परमेश्वरास धर्मेज म्हणतात. पुरोहित व शकुन सांगणाराचा उपाय थकला म्हणजे ते धर्मेजाची पूजा करतात. 'सर्व करून आम्ही दमलों आतां तरी तूं आमचें काम कर' अशी त्याची प्रार्थना करतात. "तो फार दयाळू आहे. सर्वांस सारखे वागविण्यात तो चुकणार नाही. आपल्या कृत्याचा झाला त्याच्याजवळ देण्याची गरज नाही. नरकाचे मुळीच अस्तित्व नाही. स्वर्गांत सर्वांस आनंद होणारच. प्रत्येकाला जमीन, नांगर व बैलाची जोडी मिळणारच. भ्रमानंतर तांदुळाचे मद्य मिळणारच." बरेड म्हणजे दूत देवाकडून येऊन घ्रास देईल म्हणून त्याला कांहीं इनाम देण्याकरितां प्रत्येकवेळी धर्मेजला बळी अर्पण करतांना म्हणतात की, पहा तुला तर आम्ही यथाशक्ति बळी दिला, आतां तुझ्या वृत्तास दस्तुरा देत आहोंत.

याशिवाय अनेक भुतेंखेतेहि हे पुजतात. चोलापाची नांवाची दैवी सर्नामर्थ्य ( आंबराईत ) राहते, ती पाऊस देते. वाळंतपर्णी जी मेली ती चुडेल होते. व आपल्या आवडत्या माणसास रात्री येऊन आलिंगन देते व गुदगुल्या करीत करीत प्राण घेत. भूला ही कोणत्यातरी विचित्र रीतीने प्राण गेलेल्या माणसांची भुतें आहेत. ओझा या भूलांस वठणीवर आणतो. मुरकुरी नांवाचे दोस मारणारे भूत आहे. जर इंद्रजांने कोणाची पाठ धोपटली व त्यास ताप आला तर इंद्रजाच्या अंगातली मुरकुरी आपल्या अंगांत शिरली असे त्यास वाटते. चोरदेव नांवाची जादू करणारी कृत्या आहे. ती काळ्या मांजराच्या जीवांत जीव धरून असते. म्हणून धरण्यास अशक्य असे हे काळे मांजर जर पकडले व त्याचा कोणताहि अवयव कापला तर इकडे या चोरदेवाचा तोच अवयव तुटतो. पूर्वी अशा चोरदेवाला जाळीत असत.

अन्नकुवारी व महाधानी नांवाच्या दोन देवता आहेत. या देवतांस चैत्रवैशाखांत हे लोक नरबळी देत. या अन्नकुवारीला नरबळी मिळाला की ती आपल्या भक्ताकडे लहान मूल होऊन राही; व त्या भक्ताच्या घरीं मात्र धान्याची विपुलता होई. कधी कधी ती कंटाळली की पुन्हां नरबळी घेऊन ती संतुष्ट होत असे. पण कांहीं

वर्षानंतर मात्र त्या कुळांतल्या सर्वांस मारून टाकल्याशिवाय तिला चैन पडत नसे.

जशपूर संस्थानांत एकंदर ४७००० ओरावन आहेत. त्यांपैकी २३५०० लोक ख्रिस्ती झाले आहेत. पुष्कळ ख्रिस्ती व अख्रिस्ती लोक एकत्रच राहतात. हे लोक रोमन कॅथोलिक आहेत किंवा प्रोटेस्टंट आहेत व त्यांत भेद काय आहेत हे हे विसरले आहेत.

याचा सारहूल सण साल वृक्षास फुल्ले आली म्हणजे होतो व चैत्र वैशाखात भात कापण्याच्या वेळी कर्मानृत्य नाचतात. रानांतून कर्मा झाडाचे रोप वाजत गाजत आणतात व आखाड्याच्या मध्यभागी त्यास रोवतात. दुसऱ्या दिवशी सर्व उत्तम पोशाख घालून आखाड्याभोंवती जमतात. तरुण श्रीपुरुष एकमेकांच्या हातांत हात घालून कर्मा झाडाभोंवती प्रदक्षिणा घालून नृत्य करतात. कर्मा झाडावर दागिने व लाल कपड्यांची तोरणे बांधून त्याला सजविलेले असते. सारहूल सणात सूर्यदेवाचे व पृथ्वीदेवीचे लग्न लावतात. पांढरा कोंबडा सूर्याचा द्योतक व काळी कोंबडी पृथ्वीची द्योतक समजून त्यांस शेंदूर लावतात व त्यांचे लग्न लावून त्यांस बळी देतात. मग गांवचे लोक पाहून किंवा बैगाबरोबर सना आंबराईत जातात. तेथे सर्नाकडी ( पावसाळा आपल्या कव्हांत ठेवणारी) देवी असते. तिला ५ कोंबडी बळी देऊन ती खातात. तो दिवस जेवणात घालवून साल वृक्षाची फुल्ले बरोबर घेऊन परत येतात. दुसऱ्या दिवशी बैगा प्रत्येक घरी फेरी मारतो. घरांतल्या बायका दोन द्रोण, एक तांदुळाच्या मद्याने व दुसरा पवित्र तीर्थ घेण्याकरितां रिकामा घेऊन दाराबाहेर उभ्या राहतात. बैगा महाराज सर्व स्त्रियांच्या डोक्यांत फुल्ले घालतो व तीर्थ धान्यावर शिंपडतो. “तुमचे घर धान्याने भरो व बैगाची कीर्ती वाढो” असा अशीर्वाद देऊन पुढे चालला की बायका त्याच्या अंगावर घागरभर पाणी ओततात. इतक्या पाण्याच्या घागरी अंगावर येऊन त्यास पडसे न व्हावे म्हणून प्रत्येक घरी द्रोणभर मद्य पिण्यास मिळते व तो घरी पांचण्याच्या आधीच मद्याने उन्मत्त झालेला असतो. नंतर सर्व गांवचे लोक मेजवानी करतात व तरुण स्त्रिया आपल्या कृष्ण वर्णाच्या पण तारुण्याने सुससुलेल्या शरीरावर सालवृक्षाच्या पांढऱ्या फुलांच्या भूषणांनी आपल्या नैसर्गिक सौंदर्यास जास्त खुलवून तरुण मुलांच्या हातांत हात घालून रात्रभर नृत्य करतात.

धान्य मळण्यापूर्वी कनिदार नावाचा सण असतो. कोंबडा बळी देऊन त्याचे रक्त धान्यावर शिंपडतात. मग बैगा महादेवाच्या लिंगाजवळ जाऊन त्यावर दुध ओततो. सर्व लोक नाचतात आणि तांदुळाचे मद्य वाटेले तितके पितात. त्यानंतर तेथेच सर्व वंधने सोडून वाटेले तो वाटेले त्या स्त्रीबरोबर मैथुन करतो व आपल्या कामविकारांस

बेछुट मोकळीक देतो. त्या दिवशी कोणीहि कोणाशी कांहीं केले तरी त्याला कोणी जबाबदार धरीत नाहीत.

धान्य उगवण्यापूर्वी आषाढाच्या महिन्यांत हे लोक अनुष्ठान करतात. हळद खात नाहीत, पत्रावळीवर जेवत नाहीत.

या लोकांची ऊंची ४ फुट ५ इंच असते यांचे शरीर बांधे सूद असून नीट नेटके असते. हा आपल्या शरीराची व पोशाखाची धमकुरिया कालांत असेपर्यंत फारच काळजी घेतात. व तारुण्याची पहिली खुमारी गेली की पोपाखाविषयी निष्काळजी होतो. हा आपले केस लांब वाढवितो, व मागे त्यांचा चुचडा बांधतो व मोठ्या समारंभाच्या प्रसंगी त्यावर लाल पागोटें घालतो. चुचड्यांत फणी व पितळेचे इतर दागिने घालतो. चुचड्याच्या मध्यभागी वाटोळा आरसा घालतो. कानांत पितळेच्या सांखळ्यांत लटकावलेल्या वाळ्या घालतो, व तो तारुण्याच्या चपळ पण गंभीर चालीने चालू लागला किंवा त्याने खंदा घोड्याप्रमाणे मानेला हिसका दिला की त्याचे दागिने डोळू लागतात व तितक्यांतच तो हांसला तर त्याचे पांढरे मोत्यासारखे दांत त्याच्या काळ्या शरीरास फारच शोभा आणतात व त्याचा आनंदी स्वभाव स्पष्टपणे खुलवितात. तो अंगात सदरा म्हणून सुटीच घालीत नाही. पण त्याची छाती व कटि ही जुन्या शिल्पशास्त्राप्रमाणे सिंहासारख्या आकाराची झालेली दिसते. तो आपल्या कंबरेभोंवती कोशाच्या कापडाचा व वेताचा एक कंबरपट्टा बांधतो.

पण प्रथमतारुण्य उलटले की स्त्रिया व पुरुष सौंदर्याकडे दुर्लक्ष करतात; एखादी चिंधी नेसतात केसांची जोपासना करीत नाहीत व फारच विद्रूप दिशू लागतात.

बायकांचे लुगडे ६ वार लांबीचे असते. डाव्या खांद्यावरून पाठीवर पदर सोडतात; तो फार सुंदर दिसतो. लाल मण्यांचे हार व पितळेचे अवजड दागिने गळ्यांत घालतात. तांब्याच्या आंगठ्या सर्व बोटभर जितक्या मावतील तितक्या घालतात. या बायका कांचेचा कोणताच पदार्थ घालीत नाहीत. केसांना तेल लावून चिकण करतात व मोठे दिसण्याकरितां वरूनहि केस लावतात व एकाच बाजूला चुचडा बांधतात. कानांत आंगठीवजा वाळ्या घालतात. महत्त्वाच्या प्रसंगी नृत्य करताना त्या चुचड्यांत पिसे खोवतात व चांगल्या कांठाच्या कपड्याने कंबरवरचा भाग कसून गुंडाळतात.

यांचे खरे सौंदर्य यांच्या जातीच्या जत्रेतून दृष्टीस पडते. हे सोहस्कार अशा ठिकाणी वर्षातून एकदां जत्रा भरवितात. जत्रेचे ठिकाण बहुधा आंबराई असते. भोंवतालच्या लोकांस सूचना देण्याकरितां प्रत्येक गांवचे शेंडे व बावटे जत्रेला जाणाऱ्या रस्त्यावर आणून रोवतात. ठरलेल्या दिवशी सकाळी सर्व तरुण मुली व मुले आपले सकाळचे काम आटोपून आपले उत्कृष्ट पोशाख आणि सौंदर्यवर्धनाची



सर्व सामग्री जुळवून स्वतःला भूषवीत असतात. ज्यांना जत्रेपर्यंत जाण्यांत बराच वेळ लागेल अशा तरुणी आपली अलंकारसामग्री एका पोटळीत बांधून जत्रेजवळच्या तळ्यावर नटत असतात. सर्व तरुण मुलींचा घोळका एकाकडे आपला झुंगार आनंदाने करतो, व तरुण मुलांचा घोळका दुसराकडे स्वतःचा झुंगार करीत असतो. हे लोक सज्ज झाले म्हणजे वाद्ये वाजतात. त्याबरोबर प्रत्येक गांवचे लोक आपापली निरनिराळी मिरवणूक सजवितात. अघाडीवर शस्त्रां घेतलेली तरुण मुले असून त्यांच्यापैकी काही लोकांच्या हातांत झेंडे, तलवारी, ढाली, चवऱ्या व एका खांबावर फुलांच्या चित्रविचित्र माळा असून राजाच्या स्वारीचा सर्व धाट करतात. कधी कधी लांकडाच्या घोड्यावर कोणास तरी बसवून त्याला ओढीत नेतात व त्याच्या भोंवती काही काही लोकांस श्रापदाचे सांग देऊन त्याला चित्र विचित्र रंग देऊन बरोबर चालवितात. यांच्या मागे एक मुलांची व एक मुलींची अशा क्रमाने झालेल्या दाट रांगांची एक परंपरा असते. मोठ्या ऐटीने पण अत्यंत आनंदोल्लासाने तालावर समतोल पाय उचलून अत्यंत कुशल पदलालित्याने, कधी रांगांची चित्रविचित्र रचना करीत, कधी निरनिराळ्या तुकड्या बनवीत, तर कधी मध्येच मंडळ घालून फेरे देत देत आपल्या नृत्यकौशल्याने प्रेक्षकांचे चित्त वेधून मोठ्या थाटाने आंबराइतल्या नृत्यांगणांत प्रवेश करतात. या नृत्याचे नांव खारिया असे आहे. हे नृत्य ओरावन लोकांचेच मूळचे आहे. जरी यांत मुले मुली सामील होतात तरी पण हे त्यांचे नृत्य नव्हे. सर्व गांवांचे मेळे अशा समारंभाने नृत्यांगणांत एकत्र जमून एक अजस्र वर्तुळ तयार होतं. ढोल व वाद्ये ही त्या वेळेस बाजूस ठेवतात व आवाजानेच फक्त ताल धरतात. या ओरडण्यांत शेकडो नव्हे तर हजारो लोकांचे ध्वनी मिसळतात व त्याचा मनावर फार मोठा परिणाम होतो. या बृहद्वर्तुळांत असणाऱ्या अनेक तुकड्या जरी फार खचून भरलेल्या असतात तरी मंडले फिरणे, पायाच्या तालावर उठणे व बसणे अगदी नियमाने कवाडतीच्या धर्तीवरच चालू असते. मध्ये मध्ये समेवर मात्र 'हुरु' नांवाची उसळी सर्व जनसमूह एकदम घेतो व जमीनीवर सर्व लोक एकदम खाली येतात. त्यांच्या पायाचा ध्वनी फारच गंभीर असतो. हुरुहुरंतंर थोडी विश्रांति घेऊन कोणाच्या तरी मोठ्या आरोळीने पूर्वीचाच क्रम पुन्हा सुरू होतो. व थकेपर्यंत असेच नृत्य चालतं. मग बृहद्वर्तुळ मोडून निरनिराळ्या गांवच्या टोळ्या अलग होतात. व संध्याकाळपर्यंत अलग अलग स्वतंत्र असे नृत्य करीत करीत आपआपल्या गांवी जातात. बहुधा रात्रभर ते आपले नृत्य तेथेच चालवितात. दुसऱ्या प्रकारच्या नृत्यांत मुलींची रचना त्यांच्या उंचीप्रमाणे करतात. सर्वांत उंच मुलगी एका टोंकास व ठेंगणी दुसऱ्या टोंकास अशा

अनेक रांगा करतात आणि एकमेकांचे हात घट्ट धरून तालावर बिनचुक नाचतात व सर्व समूह एका माणसाप्रमाणे उड्या घेता. हे लोक फार सहवासप्रिय आहेत. सर्वांच्या सोबतीत यांना आयुष्य घालवावेसे वाटते. हे मधून मधून एकमेकांस भेटण्यास जातात. कोणी घरी आला तर तांदुळाच्या मद्याची हंडिया ही त्याच्या समोर ठवलीच पाहिजे. तसे न केले तर त्याचा धिःकार करतात. अश्विनापासून चैत्रापर्यंत एकमेकांच्या भेटो चालू राहतात. लग्नकार्यांत वरपक्षाला ४० मद्याच्या हंडिया एका दिवसाकरिता तयार कराव्या लागतात. प्रत्येक घरांतून यथाशक्ती लग्नमंडपांत मद्य पोहोचतेच. ३० घरांच्या गांवांत दोड दिवसांत ८०० शेर दारू फस्त होते.

हे लोक नृत्याकरिता प्रसिद्ध आहेत. सूर्यास्तापासून रात्रभर व सकाळपर्यंत हे गांवागांव नाचत जातात. मद्याने व गाण्याने सकाळपर्यंत उन्मत्त होतात व जास्त जास्त वेगाने नृत्य करीत सुटतात व सूर्योदयाच्या सुमारास यांस जास्त वेग येतो. अखेरीस सोसाट्याच्या वाऱ्यासारखे साळीच्या शेतांतून नाहींसे होतात व एखाद्या खड्यांत दमून पडतात. मुली अशाच उन्मत्त होऊन तरुण मुलांच्या सहवासाला कंटाळेपर्यंत नृत्य करतात व बहुधा सर्व उत्सव लवकर संपला म्हणून हिरमुसल्या व अस्ताव्यस्त पोषाखाने घरी परत येतात. सर्वांत अत्यंत आश्चर्य हे की हे लोक तडक आपल्या शेतांवर काम करण्यास तयार असतात व रात्रभर गाढ झोपच जणूक झाली अशा ताज्या दमाने शेताचे काम करतात. दुपारी ११ वाजता घरी येऊन भाकर खातात व सोप्यांत गाढ झोपी जातात, आणि कोणी हालवून हालवून जागे करीपर्यंत निश्चिंततात व जागे झाल्यावर ढोळे चोळीत पुन्हा कामावर जातात.

हे बाहेरच्या लोकांस आतां आपल्या समाजांत घेत नाहीत. पुरुषास जातीतून बाहेर करण्यासारखा क्षणेताच अपराध यांच्यांत नाही. ओगावनखेरीज कोणा इतर माणसाबरोबर राहणाऱ्या बाईस मात्र जातीतून काढतात. यांच्या पंचाशतीतल्या सरपंचास पडना असे म्हणतात. हिंदुलोकांत यांचा दर्जा फार हलका आहे. गोंडासारखे हे देखील स्वतःला रावणवंशी म्हणवितात. लंकादहनाच्या वेळी मारुतीच्या शेंपटास सर्वांचे कपडे बांधले तेव्हापासून आमच्या जवळ कपडे नाहीत असे हे सांगतात.

हे लोक फार प्रामाणिक व आनंदी आहेत. यांना काम करण्याची हौस आहे. सार्धी कैद झालेला ओरावन हौसेने काम करणाऱ्या कैद्यांत जातो. ऊन, थंडी, वारा या सर्व ऋतूंत हे आपल्या कामास आनंदाने जातात व आपल्या डोक्यांत फुले घालून एकमेकांचे हात धरून आलिंगन देऊन नाचत गात परत घरी येतात. यांच्यापैकी लोक ओरावन भाषा बोलतात.

ओरिसा, वि भा ग.—बिहार-ओरिसा प्रांताचा एक विभाग. पश्चिम बंगाल ते मद्रास व छोटानागपूरची डोंगर-सपाटी ते बंगालचा उपसागरपावेतो पसरलेला हा प्रदेश असून याचे मुख्य ठिकाण कटक शहर आहे. ह्या विभागांत पांच जिल्ह्यांचा समावेश होतो. १९०५ साली मध्यप्रदेशाच्या वृत्तिसंगड विभागांतील सम्बलपूर जिल्हा या विभागांत घेण्यांत आला. पण त्यांतील दोन जमीनदाऱ्या मध्यप्रदेशांतच ठेवण्यांत आल्या आहेत. क्षेत्रफळ १३७४३. लोकसंख्या १९२१ साली ४९६८८७३ होती. या लोकसंख्येपैकी ४७७६३० हिंदू ११७७८९ मुसलमान व ८२०९ ख्रिस्ती आहेत. इतर धर्मांचे लोक फार थोडे आहेत. या विभागांतील जिल्ह्यांची नांवे:—कटक, वालासोर, अंगुल, पुरी व सम्बलपूर ही होत.

ओरिसा म्हणजे उडिया भाषा बोलणारे लोक ज्या भागांत रहातात तो प्रदेश होय. पण ब्रिटिश अमदानांत ही संज्ञा चित्का सरोवरापासून तों सुवर्णरेखा नदीपर्यंतच्या प्रदेशास लावितात. त्यांत अगोदर संगितलेल्या पांच जिल्ह्यांचा व ओरिसा मांडलिक संस्थानांचा ( ही एकंदर २४ आहेत ) समावेश होतो. ओरिसाचा कमिशनर ह्या संस्थानांचा सुपरिटेंडंट आहे. त्यास सेशनजजचा व हायकोर्टाचा अधिकार आहे. पहिले चार जिल्हे छोटानागपूरच्या डोंगर-सपाटीचा समुद्रापर्यंतचा प्रदेश व्यापितात. सम्बलपूर महानदीच्या खोऱ्यांत आहे. बहुतेक भागांतून उडिया भाषा बोलतात. उडिया भाषेकरिता 'उरिया' पहा.

इ ति हा स.—ओढ्या हे नांव ओड्देश या प्राचीन प्राकृत नांवावरून आलेले आहे; ओढ्यादेश म्हणजे पूर्वेकडे बंगालचा समुद्र आणि पश्चिमेस विंध्यपर्वत यांच्यामध्ये असलेला पट्टा होय. त्याची लांबी उत्तरेकडे गंगानदीच्या पश्चिम-मुखानेपासून तों दक्षिणेकडे चित्कानामक प्रसिद्ध सरोवरापर्यंत आहे. या सरोवराचा विशेष असा आहे की, ते भरतीच्या वेळी समुद्राचे पाणी आत येऊन वनलेले आहे इतका त्याचा प्रदेश समुद्रसपाटीच्या मानाने खोलगट आहे. पश्चिमेकडील पर्वतराशीवरून वहाणाऱ्या महानदीसारख्या मोठ-मोठ्या नद्यांवरवीर वाहून आलेल्या गाळाचा जो अरुंद थर वसला आहे तोच काय तो समुद्र व हे सरोवर यांची हद्द होय. हा जमिनीचा पट्टा फार सुपीक असल्यामुळे प्राचीन काळापासून वेळोवेळी येथे वाहेरून येऊन लोकांनी वसाहती केल्या आहेत. दंडकारण्यासारख्या निविड प्रदेशांतहि वसाहती करण्यांत हांस मानणाऱ्या आर्यांचे धुरीण जो ब्राह्मण-वर्ग तोच येथील पहिला वसाहत करणारा होय. या आर्यांनी येथे आल्यावर आपला धर्म आणि भाषा मूळच्या अनार्य लोकांना स्वीकारावयास लाविली, व अशा रीतीने त्यांच्यावर आपला पगडा बसविला. हे अनार्य लोक बहुतेक कैवर्त म्हणजे मच्छमारी वर्गापैकी होते. आर्यांनी तेथे वसाहत केल्यापासून हा प्रान्त भरभराटीस लागला.

तथापि अंग, वंग आणि कलिंग या प्रदेशांप्रमाणेच पूर्वी तोहि शुद्ध आर्यांच्या वस्तीला निषिद्ध असाच मानांत असत. मनुस्मृतीमध्ये ( १०. ४४ ) ओढ्यांनां म्लेच्छ म्हटले असून आर्यांनी तेथे जाणे अप्रशस्त मानिले आहे.

आर्यांच्या मागाहून ओढ्या प्रांतांत वसाहतीसाठी आलेले लोक बौद्ध होत. अशोकाने ओढ्याच्या पलीकडे दक्षिणेकडील कलिंग देश जिंकून तेथील अनेक लोकांची कत्तल केली, व तेव्हांपासून त्याला उपरति होऊन तो अहिंसावादी धर्माचा अनुयायी बनला हे प्रसिद्धच आहे. अशोकापासून म्हणजे इ. सनापूर्वी २५० पासून पुढे कित्येक शतकेपर्यंत ओढ्या देशावर बौद्ध धर्माचे वर्चस्व होतें. पुढे इ. स. ३२० च्या सुमारास रक्तबाहु नांवाच्या कोणा राजाने तेथे येऊन बौद्धधर्मीयांचा पाडाव केला व तेथे आपले राज्य स्थापिले आणि त्याचा वंश तेथे इ. स. ४७४ पर्यंत नांदत होता असे सर विल्यम हॅटरने ताडपत्रावरील लेखांच्या आधाराने लिहिले आहे.

या यवनांनी म्हणजे ग्रीकवंशीय लोकांनी आपल्या धर्माचे स्मारक म्हणून जी कोरीव लेणी करून ठेविली आहेत त्यांतील देव व मनुष्ये यांचे चेहरे ग्रीक वळणाचे आहेत असे पुराणवस्तुसंशोधकांचे ठाम मत आहे. एकंदर यवनांच्या हालचालीचा व या गोष्टीचा विचार करता त्यांचे कर्ते म्हणजे ओढ्या प्रांतावर राज्य करणारे हे यवन मूळ बॅक्ट्रिया देशांतून इकडे आलेल्या ग्रीकांपैकींच होते ह्या म्हणण्याला चांगलेच पाठबळ मिळतें. इ. स. ४७४ त या यवन राजघराण्याला ययाति केसरीनामक कोणा राजाने हरावून लाविले असे काही ताडपत्रलेखांत म्हटले आहे. हे नवीन केसरीघराणे मुख्यतः शिवोपासक असून विष्णूचा देखील स्थितिकर्ता म्हणून त्यांच्याकडून योग्य तो आदर होत असे. बौद्धमत व शैवमत यांचा परस्परांवर वर्चस्व संपादण्यासाठी १५० वर्षेपर्यंत सारखा झगडा सुरू होता. केसरी घराण्याची राजधानी भुवनेश्वर नांवाची होती व तीत शैवमताचे वर्चस्व होतें.

केसरी राजांनी शिवाची प्रचंड मंदिरे बांधिली, इतकेंच नव्हे तर त्यांनी ब्राह्मण धर्माच्या पुनरुज्जीवनास देखील विशेष तऱ्हेने हातभार लाविला. मोडकळीस आलेल्या बौद्धधर्मीय विहारादिकांच्या सन्निध केसरी घराण्याच्या भुवनेश्वर या राजधानीची स्थापना झालेली होती; व जयपूर येथील वसाहत म्हणजे धर्माच्या पुनरुज्जीवनामुळे स्थापन झालेली नवी राजधानी होय. या दोन ठिकाणांमध्ये महानदीचा दुआव आहे. या नव्या जयपूर राजधानीचा हळू हळू उत्कर्ष होत गेला आणि ह्युएनसंगाने त्या नगराला भेटहि दिली होती असे कनिंगहॅम म्हणतो. केसरी राजांपैकी पहिले पहिले राजे आपला दरबार शिवमंदिरांनी खचित अशा भुवनेश्वरपुरांत कधी भरवीत, तर कधी महानदीच्या कांठी नवीन वसविलेल्या ब्राह्मण वस्तीच्या जयपु-



रांत भरवीत. पण पुढे इ. स. ९५३ ते ९६१ पर्यंत राज्य केलेल्या एका रणधीर राजाने महानदीची मुळे फुटण्याच्या स्थळाचे लष्करीदृष्ट्या महत्त्व ओळखून तेथे कटक नांवाची आपली राजधानी स्थापन केली व तीच अद्यापिहि ओढ्या प्रांताची राजधानी आहे. केसरीघराण्याच्या भव्य इमारती व पुरीतील पुलासारख्या वैभवचिन्हांव्यतिरिक्त राजकारणविषयक कांहीं गोष्टी आज सांगण्यासारख्या नाहीत. केसरी घराण्याचा अंमल ओढ्या प्रांतांत इ. स. ११३२ पर्यंत होता; व इ. स. १०३० त कटक शहराची स्थापना झाल्यापासून त्याची राजधानी तेथेच होती असे प्राचीन लेखांवरून दिसून येते. इ. स. १०३० च्या सुमारास ओढ्या प्रांतांत राज्यक्रांति झेळून केसरी घराणे नामशेष झाले. या वेळी राज्यपक्षाबरोबर धर्मक्रांति देखील झाली व एका अर्ध्या वैष्णवमतस्वरूपाने बौद्ध धर्मानेच आपले डोके पुन्हां वर केले. [ वैद्य-मध्ययुगीन भारत, भाग १, पृ. २४०-२५१ ].

तदनंतर कलिंग नगरच्या चोरगंगवंशाची अमदानी सुरू झाली. हे राजे वैष्णवधर्मीय होते. पुरी येथील जगन्नाथाचे देवालय व कोनारक येथील काळे देवालय त्यांनाच वांधिले. जयपूर व इतर स्थळां सूर्योपासनाहि, होत असे. शांती-श्वराच्या देवळांत अग्न्युपासनेचा पंथ दिसत होता ( इंदर-कृत ओरिसा १, १८६ ). यांचे मुसलमानांशी नेहमी खटके उडत असत. १३६१ साली फिरोजशहाने ओरिसावर स्वारी केली. १४३४ मध्ये सूर्यवंशास कपिलेश्वर देवराजाने गादी वळकावली व त्याने दक्षिणेस पेंतार नदीपावेतो आपला राज्यविस्तार केला. पण त्याच्या वंशजापासून गोंवळ-कोंड्याच्या मुसलमान राजांनी हळू हळू हा भिकिलेला प्रदेश हिरावून घेतला. उत्तरेकडून मुसलमान राजे रेटू लागले. व शेवटी १५६८ मध्ये शेवटचा हिंदू राजा मुकुंद देव ह्यास सुलेमानकर राणाचा सरदार कालापाहाड याने अर्धचंद्र दिला. पुढे १५९२ पर्यंत ओरिसा अफगाण लोकांच्या ताब्यांत राहिला. व तदनंतर अकबराचा हिंदू सरदार राजा मानसिंग याने तो मोगल साम्राज्यास जोडला. पुढे भिदनापूर व बलासोर यांचा बंगालमध्ये समावेश करण्यांत आला. १७५१ साली अलिवर्दीखानाने ओरिसा हा प्रांत नागपूरच्या भोंसल्यास दिला ( अलिवर्दीखान पहा ). तो १८०३ पावेतो त्यांच्या ताब्यांत होता, नंतर ब्रिटिशांकडे आला. मराठ्यांनी येथे सुव्यवस्था स्थापन करण्याचे तर मनावर घेतले नाहीच; उलट इच्छेनुसार येथील लोकांस त्रास मात्र दिला. तेव्हां बंगाली लोकांप्रमाणे उडिया मराठ्यांना त्रासले होते. १८०४ मध्ये या प्रांताच्या राज्यव्यवस्थेकरिता दोन कमिशनरांचे एक बोर्ड स्थापन करण्यांत आले व पुढील वर्षी कलेक्टराची नेमणूक करून या प्रांतास 'कटकचा जिल्हा' हे नांव दिले. १८२८ मध्ये याचे तीन रेग्युलेशन भिल्ले (कटक, बालासोर व पुरी) व मांडलिक संस्थाने (नोनरेग्युलेशन) असे भाग पाडले. नंतर १९०५ मध्ये संबलपूर जोडण्यांत आला. वेगवेगळ्या

प्रांतांतून अमणारे ओरिसाचे भाग एकत्र करावे अशा जी उडियांची चळवळ सुरू झाली तिचा परिणाम म्हणून मध्य-प्रांतांतून संबलपूर काढून ओरिसांत घेतले असे म्हणता येईल. मद्रास व बंगालमध्ये असणाऱ्या उत्कलांना एकत्र करण्याची खटपट चालू आहे. १९१२ मध्ये ओरिसाला बंगालमधून काढून विहार-ओरिसा असा एक प्रांत करण्यांत आला. पण विहारमध्येहि राहण्यास ओरिसा खूप नाही असे दिसते.

ओरिसा प्रांतांत दुष्काळापासून फार त्रास झाला. १८६५ ते ६७ साली तर तो बहुतेक उघडाच पडला. त्यावेळी सर जॉन लॉरेन्स गव्हर्नरजनरल होता; पण त्याने या भयंकर दुष्काळांतून लोकांना वाचविण्याचे पाहिजे तसे प्रयत्न केले नाहीत त्यामुळे अंदाजे १० लाख लोक उपासमाराने मेले. या प्रांतांतून आता बंगाल-नागपूर रेल्वे जाते. कटक व बालासोरच्या प्रदेशांत 'ओरिसा' कालवे सुरू केले आहेत.

येथील राज्यव्यवस्थेची माहिती विहार प्रांतांत समाविष्ट झाली आहे. या विभागात गांवे ८ खेडी व १५६६७ आहेत. कटक, पुरी, बालासोर ही मोठी गांवे व फॉल्सपार्सेन्ट, चान्दवली, बालासोर, पुरी ही बंदरे आहेत.

पुरी येथील जगन्नाथाचे देवालय प्रसिद्ध आहे. जयपूर येथील देवालये व खंडगिरी व उदयगिरी टेकड्यांतील गुहा, भुवनेश्वरचे लिंगराज देवालय व कोनारक येथील काळे देवालय हे पुरातन कालचे अवशेष होत.

सध्या ओरिसा हा एक प्रमुख हिंदू प्रांत वनून राहिला आहे. येथे ब्राह्मण वस्ती फार असून तिचे समाजांत वजनहि मोठे आहे. पुरी येथे वैदिक व लौकिक असे ब्राह्मणांत दोन पंथ आहेत. इ. स. १२ व्या शतकांत गंगधर्माहून या ठिकाणी आलेल्या ब्राह्मणांचे वंशज ते वैदिक. वैदिकांतहि पुन्हा कुलान व श्रौत्रिय असे दोन भेद आहेत. लौकिक ब्राह्मण प्राचीन आर्य वसाहतवाल्यांचे वंशज म्हणून गणले जातात. ख्रिस्ती व इस्लामी धर्माची या प्रांतांत फारशी डाळ शिजलेली दिसत नाही. ओरिसांत वन्यधर्मीय लोकहि आहेत ( 'कंध' पहा ). खेड्यांतील देवता नेहमीच्या वहिवाटीप्रमाणे स्त्रीजातीच्या असून त्यांना ग्रामदेवता किंवा ठाकुराणी म्हणतात. ओरिसांत कांहीं मराठे जातीची कुठेच स्थायिक झाली आहेत व एतेदशीयांबरोबर त्यांचा कधी कधी लग्नव्यवहारहि होतो.

[ संदर्भग्रंथ—डब्ल्यू. डब्ल्यू. इंदरने १८७२ त प्रसिद्ध केलेले ओरिसावरचे दोन भाग फार अमूल्य आहेत. त्यांशिवाय पुढील ग्रंथ महत्त्वाचे आहेत. राजेंद्रलाल मित्र—अन्टीक्विटीज, ऑफ ओरिसा, कलकत्ता १८७५-८०; ए. स्टॉलिंग—ओरिसा; फर्ग्युसन आणि वर्जेस—दि केव्ह टेंपल्स ऑफ इंडिया; गेट—सेन्सस ऑफ इंडिया, १९०१. पृ. ३ १९११ पृ. १. ]

ओरिसा कालवे(१)—बंगालमधील कटक जिल्ह्यामध्ये व कांहीस बलासोर जिल्ह्यांत असलेले कालवे. ह्या कालव्यांत महानदी, ब्राह्मणी व वैतरणी नद्यांचे पाणी येते. कालव्याच्या द्वारे ओरिसा व मिदनापूर जिल्ह्यांतील नद्यांचा उपयोग करून घेण्याची शक्यता पहिल्याने १८५८ मध्ये सर आर्थर कॉटनने काढली. अशा गतिने ३५१६ चौ. मै. जमीन भिजणे शक्य होते. खर्चाचा अंदाज साधारणपणे १३० लाख रुपयांचा होता. शिवाय पात्रांतून नौका व होव्यांच्या मदतीने मालाची ने आणि करावयाची सोय झाली अमती ती निराळीच. ह्या योजनेप्रमाणे १८६० मध्ये ईस्टइंडिया इरिगेशन व कॅनल कंपनी' अस्तित्वांत आली व १८६५ मध्ये तिने आपल्या कामास सुरुवात केली. तदनंतर कंपनीजवळून सरकारने हे सर्व काम १०९ लाखांस विकत घेतले व १८६९ मध्ये कंपनी मोडली.

पहिल्याने काम जरा रेंगाळत चालले होते. पण अखेरस ओरिसामधील १७८१ चौ. मै. जमीन भिजविण्याचा विचार कायम ठरला.

एकंदर मुख्य चार कालवे आहेत. त्यांची नावे:— १ हायलेव्हल कालवा २ केन्द्रपार कालवा ३ तालदंडकालवा व ४ माचगांव कालवा.

हायलेव्हल कालवा करण्यांत कलकत्ता व कटकमधील व्यापाराचा मार्ग सुलभ करणे हा मुख्य उद्देश होता. भोंवतालच्या प्रदेशांत पाणी खेळविणे हा उद्देश दुय्यम होता. ओरिसाचे क्षेत्र नद्यांनी विभागलेले आहे. महानदी व ब्राह्मणी नद्यांच्या प्रदेशामध्ये उत्तरेस पट्टामुंडई कालवा व दक्षिणेस केन्द्रपार कालवा आहे. ह्या दोघांस जोडणाऱ्या कालव्यास गोव्ही कालवा म्हणतात.

सारा वाढवण्याच्या भित्तीने पहिल्याने लोक ह्या कालव्याच्या पाण्याचा फायदा घेईनात. पण हळू हळू पट्टी कमी करीत गेल्यामुळे त्यांना विश्वास आला. नंतर मत्त्याने कांही वर्षेपर्यंत पाणी देण्याची युक्ति अमलांत आणण्यांत आली. कालव्यापासून उत्पन्न ( १९०३-४ ) ४.३ लाख झाले.

(२) बलासोर जिल्ह्यांतील एक नाव्य(नौकागमनार्ह) कालवा. बंगालमधील मिदनापूर जिल्ह्यांतही हिजिली तिडल कालव्यांत ह्याचा भाग आहे. लांबी १३० मैल. ह्या कालव्याच्या योगाने रसूलपूर व सुवर्णरेखा नद्या जोडल्या गेल्या आहेत. हा कालवा नेआणीकीरतां १८८५ साली उघडण्यांत आला.

ओरिसांतल मांडलिक संस्थाने—ह्यांस ओरिसा ( फ्युडेटरी स्टेट्स ) मान्डलिक संस्थाने ही संज्ञा आहे. महानदीचा मुखप्रदेश व मध्यप्रदेश ह्यांमध्ये असलेल्या २४ मांडलिक संस्थानांच्या संघास हे नांव आहे. ह्याच्या पलीकडे ओरिसा विभाग आहे. १९°५३' ते २३°३४' उ. अ. आणि ८७°१०' ते ८३°३५' पू. रे. यांच्या दरम्यान. क्षेत्रफळ १४३८७ चौ. मै. लो. सं. ( १९२१ ) ३८०७१७२. उत्तरेस:—सिंधभूम व मिदनापूर; पूर्वेस:—

ओरिसा; दक्षिणेस:—मद्रास इलाख्यांतील गंजम जिल्हा. पश्चिमेस:—परणा, सोनपूर, रैराखोल, बामरा व बोनई नांवाची मांडलिक संस्थाने.

ह्यांत समावेश होणाऱ्या संस्थानांची नावे:—१ अथगड, २ तालचेर, ३ मयूरभंज, ४ निजगिरी, ५ केओझर, ६ पालकहरा, ७ धेनकानाल, ८ अथमल्लिक, ९ हिन्दोल, १० नरासिंगपूर, ११ बरम्बा, तिगिरिया, १३ खंडपारा, १४ नयागड, १५ रणपूर, १६ दसपळा, १७ बौद १८ बामरा, १९ रैराखोल, २० सोनपूर, २१ पाटना, २२ कालाहंडी, २३ गंगपूर, २४ बोनई. ओरिसा फ्युडेटरी स्टेट्समध्ये एकंदर २४ संस्थाने आहेत.

ह्या प्रदेशांत डोंगरांच्या ओळी आहेत, त्यामुळे तीन खोरी तयार झाली आहेत. पहिले महानदीचे खोरे; यांतील प्रदेश फार सुपीक असून येथे तांदूळ खूप पिकतो. बरमुल खिडीनजीक नदी पहाडास वळसा घालून जाते. दुसरा ब्राह्मणी नदीच्या खोऱ्याचा प्रदेश. याच्या भोंवतालच्या पहाडाची उंची २५०० ते ३५०० फूट आहे. तिसरा वैतरणी नदीच्या खोऱ्यांतील प्रदेश; याच्या भोंवतालच्या पहाडाची उंची ३००० ते ४००० फूट आहे. पहाडावरून दाट किरी जंगल आहे. दिवसेंदिवस अधिकाधिक जमीन लागवडींत आणली जात आहे.

शिखरांची नावे:—मलयगिरी ३८९५ फू. मेघासनी ३८२४ फू. गंधमादन ३४७९ फू. ठाकुराणी ३००३ फू. तोमाक २५७७ फू. पांचघर २९४८ फू. गोआळदेस २५०६ फू. सुलिया २२३९ फू. कोपिलास २०९८ फू.

मुख्य नद्या:—महानदी, ब्राह्मणी, वैतरणी व बन्हा-बलंग.

महानदी पहिल्याने बौद संस्थानांत प्रवेश करते. नंतर दक्षिणेस दसपळा, खंडपारा व कटकजिल्हा व उत्तरेस नरासिंगपूर, बरम्बा, तिगिरिया व अथगड असे दोन भाग करते. हिच्या पात्रांतून बोटी जाऊ शकतात. हिला येऊन मिळणाऱ्या नद्या—डावीकडून सापुया, दन्डाटपा, मानो; उजवीकडून कुषुमी, कमाई, जोरामु, हिनामन्दा, गांडुणी, घोलत, सालकीबाग, मारिनी व तेल. तेलनदी बौद व सोनपूर संस्थानमधील सरहद्दविरून वहाते. गंगपूर संस्थानांत दक्षिण, दक्षिणकोयल व सांख ह्यांच्या संगमास ब्राह्मणी नांव मिळाले आहे. ही तालचेर व धेनकानाल संस्थानांतून वहात जाऊन कटक जिल्ह्यांत शिरते. वर्षांतून कांही महिने ह्या नदीच्या पात्रांतून नावा चालू शकतात. वैतरणीचा उगम केओझर संस्थानाच्या वायव्येकडील टेंकल्यांत होतो. तीस मयूरभंज संस्थानांत उगम पावणारी सालंडी नदी येऊन मिळते. बन्हा बलंग हिचा उगम मयूरभंजमध्ये होतो. हीस गंगाहर व सुनई ह्या दोन नद्या येऊन मिळतात.



अथमल्लिक, वरम्बा, धेनकानाल, हिन्दोल, मयूरभंज, निलगिरी व नरसिंगपूर येथील जंगलांत रानटी हत्ती पुष्कळ आहेत. वाघ, चित्ते, आस्वेल रानडुकरें वगैरे इतर वन्य श्वापदेहि वरींच आहेत. वाघांपासून मनुष्यांस व गुरांस फार त्रास पोहोचतो. नद्यांतून मगर विपुल आहेत. जंगलांत अहिराज सर्प व अजगर असतात.

हवामान ओरिसाप्रमाणेच उन्हाळ्यांत उष्ण व हिवाळ्यांत थंड असतें. पाऊस सरासरी ५५ इंच पडतो. ब्राह्मणी व महानदी यांच्या पुरामुळें फार नुकसानी होत.

ह्या संस्थानांचा सुसंबद्ध असा इतिहास नाही. पूर्वीपासून ह्या प्रदेशांत लहान लहान स्वतंत्र संस्थाने होती. ह्या प्रदेशांतील मूळचे रहिवासी भूइया, सवर, गोंड व खोंड हे लोक होत. हळू हळू अर्थ लोकांनी आपल्या शक्तीच्या व हुशारीच्या जोरावर येथील लोकांस हुसकावून लाविले. १३०० वर्षांपूर्वी जयसिंग हा मयूरभंजचा राजा झाला. त्याच्या कनिष्ठ पुत्रानें केओझरवर सत्ता वसविली. असेच बौद्ध व दसपळाचे राजे होत. हे रजपूत लोक पुरी येथें यात्रेकरितां आले असतां मार्गे राहून त्यांनीं येथें राज्यें स्थापिली. अथमल्लिक, नरसिंगपूर, पालहरा, ताललचेर, व तिगिरिया येथील राजे देखील रजपूत होत. रणपूर संस्थान सर्वांत जुनें होय. आज अजमासें ३६०० वर्षांपासून हें संस्थान अस्तित्वांत आहे. येथील राजे खोंडवंशी आहेत.

१८०३ मध्ये ब्रिटिशांनी मराठ्यांजवळून ओरिसा घेतलें. १० संस्थानिक एकदम मांडलिकत्व कबूल करण्यास तयार झाले. दसपलघास सैन्य पाठविल्यावर तेथील व इतर सर्व राजे कबूल झाले. खुर्दा संस्थान धरून त्यावेळीं एकंदर २० संस्थाने होती. पुढील वर्षी खुर्दाच्या राजानें वंड केले तेव्हां त्याचें राज्य खालसा करण्यांत आलें व तें पुरी जिल्ह्यास जोडण्यांत आलें. १८४० मध्ये वाकीच्या राजांस पदच्युत करण्यांत आलें. व त्यांचें राज्य खालसा करून कटक जिल्ह्यास जोडण्यांत आलें. १८४७ मध्ये अंगूळचें राज्य तेथील राजाच्या दुवर्तनावरून ब्रिटिश राज्यास जोडण्यांत आलें १८९१ मध्ये खोंडमाल व ह्याचा मिळून एक वेगळा सरकारी जिल्हा बनविण्यांत आला. बौद्ध अथमल्लिक व केओझरचे पालहरा अशीं मांडलिक संस्थाने होती. १८७४ चे सनदेप्रमाणें हीं दोन्हीहि स्वतंत्र संस्थाने मानण्यांत आली. व येथील अधिपतीस 'राजा' ही पदवी देण्यांत आली. अजूनहि पालहरा केओझरला खंडणी देतें. ह्या संस्थानांचा ब्रिटिश हिंदुस्थानांत समावेश होत नाही. मयूरभंज संस्थानांत ख्रिश्चि येंथें कांहीं पुराणवस्त्व-वशेष व बौद्ध खेड्यांतहि कांहीं चांगल्यापैकी बांधलेली देवालये आहेत.

लोकसंख्येची वाढ झपाट्यानें होत आहे. बहुतेक संस्थानांतील हवा पावसाळ्यांत व हिवाळ्यांत आरोग्यकारक नसते. गांवें:—धेनकानालमध्ये:— १ धेनकानाल

२ भूवन. मयूरभंजमध्ये:— बरोपाडा. केओझरमध्ये:— केओझर. ओरिसा जिल्ह्याच्या सरहद्दीवरील लोकसंख्या सर्वांत अधिक वाढली आहे.

शेंकडा ७६.६ लोक उडीया भाषा बोलतात. मुन्डा भाषाहि बरेच लोक बोलतात. ह्यात सन्ताली, हो, भूमिज जुआंग ह्या भाषांचाहि समावेश होतो. कांहीं लोक बंगालीहि बोलतात.

जाती:— चास, सन्ताल, पांग, गौर, हो, खंदैत, ब्राह्मण, खोंड, भूमिज, भूइया, कुर्मि, तेली, वाथूडी व सहर.

हिंदु म्हणवून घेणाऱ्यांत येथील मूळचे रहिवाशांचा बराच भरणा आहे. हे लोक मयूरभंज, केओझर व बौद्ध ह्या संस्थानांच्या डोंगराळ प्रदेशांतून वस्ती करून आहेत.

शेंकडा ७०.६ लोक शेतकीवर उदरनिर्वाह करतात. इरएक प्रकारची जमीन ह्या संस्थानांत आहे. खोऱ्यांतून जमीन अर्थातच सुपीक आहे. पाऊस पुरेसा पडतो. पेरणी बहुतेक खोऱ्यांतून व पहाडाच्या उतरांतून करतात.

मुख्य उत्पन्न तांदुळाचें आहे. ह्याचे तीन प्रकार आहेत. पावसाच्या सुरवातीच्या पिकास बियाळी व हिवाळ्यांतील पिकास सारद म्हणतात व तदनंतर वसंत ऋतूतील पिकास दाळुआ म्हणतात. पैकीं पहिल्या दोन पिकांचें काम पावसावर भागतें. तिसरें पीक पाणथळ भागांत करतात. मका व कडधान्येहि पिकवितात खाय धान्ये व गळिताचीं धान्ये पहाडांचे उतरांतून पिकवितात. ऊंस बराच लावतात. जाडी भरडी तयार केलेली सखर येथून कटक व इतर ठिकाणीं पाठवितात. कापसाचें पीकहि बरेंच होतें. सर्व कापूस बाहेर गांवीं पाठविला जातो. माळांतून तंबाखू पेरतात कुरणें बरींच आहेत. कालवे नाहींत. शेतांस जरूरी पडली असतां तलावाचें व विहिरीचें पाणी देतात.

जंगलांतून उत्तमपैकीं इमारतीलांकूड सांपडतें. महानदी व ब्राह्मणीच्या प्रदेशांत इमारतीलांकूड सुबलक आहे. धेनकानाल, केओझर, मयूरभंज, निलगिरी, पाललहरा व तालचेर संस्थानांतून 'सबई' नांवाचें एक प्रकारचें गवत सांपडतें. त्याच्या दोऱ्या वळतात व त्यापासून कागदहि तयार करतां येतो. जंगलापासून उत्पन्न (१९०३-४) २.५ लाख झालें.

तालचेर येथें कोळसा सांपडतो. पण हा कोळसा चांगल्या-पैकीं नाही. चुनखडी तर सर्वत्र सांपडते. लोखंडाहि सांपडतें. मयूरभंज येथील लोखंड उत्तमपैकीं असतें. धेनकानाल, केओझर व पाललहरा येथें सुवर्णरज सांपडतात. अथमल्लिक, मयूरभंज व नयागढ येथें काव सांपडते.

बरम्बा व तिगिरियांत उत्तमपैकीं टसर रेशमाचे व सुती कापड तयार होतें. खंडपारा व नरसिंगपूर येथें पितळेचीं व कांस्याचीं भांडी बरींच तयार होतात. पूर्वी येथें खोदीव काम फारच उत्तमपैकीं होत असे. बहुतेक व्यापार फिरस्ते

व्यापाऱ्यांच्या हातीं आहे. ते येथून तांदूळ, कडधान्ये, गळिताची भाज्ये वगैरे घेऊन जातात व मीठ, सुके मासे, परदेशी सुती कापड व मातीचे तेल ( रॉकेल ) वगैरे माल बाहेरून विक्रीकरितां येथे घेऊन येतात. त्याप्रमाणे इगारती लाकूडफांटाहि हे लोक घेऊन जातात. मुसलमान लोक चामच्याचा व्यापार करितात. कटक, बलासोर व पुरी ह्या गांवांशीं बहुतकरून व्यापार चालतो.

खंडपारामधील कान्तिलो, केओझरमधील आनंदपूर व घेनकानालमधील भुवन व घेनकानाल ही मुख्य बाजाराची गांवे होत. नद्यांच्या पात्रांतून वर्षातून ८ महिने होड्या चालतात.

रणपूर, निलगिरी, मयूरभंज ह्या संस्थानांजवळून बंगाल-नागपूर रेल्वेची लाईन जाते. बारापाडा येथे नुकतीच छोटी लाईन झाली आहे.

१८६६ चा ओरिसांतील मोठा दुष्काळ ह्या संस्थानांतून भासला नाही. १८९७-१९०० च्या दरम्यान जरा दुर्भिक्ष भासले.

१८०३ मध्ये ही संस्थाने ओरिसावरोवर ताब्यांत घेण्यांत आली होती, पण तेव्हां देखील ही संस्थाने मांडलिक मानण्यांत येत असत. १८१४ मध्ये एक ' सुपरिटेन्डंट ऑफ दि ट्रिब्युटरी स्टेट्स ' नेमण्यांत आला. त्याकडे जमीनदाराच्या जुलमांस व अरेरावीपणास आळा घालण्याचे काम सोपविले होते. त्याचप्रमाणे १८१६ च्या ११ व्या रेग्युलेशन-प्रमाणे राजाचे वारस नेमणेचा व गादीचे हक्क काढून घेण्याचा अधिकार देण्यांत आला. १८२१ मध्ये त्याने फक्त राजकीय कामांतच डब्याडबळ करावी असे ठरविण्यांत आले. राजाचा वैरभाव वाढू न देणे, घराण्यांतील भांडणे मिटविणे व मांडलिकांशीं तंटे न होऊ देणे, ही कामे त्याकडे सोपविण्यांत आली. सरहद्दोविषयक भांडणे मिटविण्याकरितां वरेच कायदे पास करण्यांत आले. १८८२ मध्ये कलकत्ता हायकोर्टाने ओरिसा मांडलिक संस्थाने ही ब्रिटिश हिंदुस्थानचा भाग नव्हे असे ठरविले. इ. स. १८९४ सालीं सर्व संस्थानिकांनां सनदा देण्यांत आल्या. त्यांत हक्काविषयी वगैरे सर्व सुद्धे नमूद केले आहेत.

मयूरभंज संस्थान सोडून इतर संस्थानांतील राज्यपद्धति जुन्या चालीची आहे. प्रत्येक संस्थानांत दिवाणाची नेमणूक आहे. संस्थानिकांच्या अज्ञानपणांत संस्थानांची व्यवस्था सरकाराकडे असते. संस्थानिकांनां २ महिन्यांची कैद, १००० रुपये दंड, किंवा ३० फटके त्यांवर शिक्षा देण्याचा अधिकार नाही. १८६२ व १८९१ सालीं केओझरमध्ये भुईया लोकांनी बंड केले होते; त्याचप्रमाणे १८९४ मध्ये नयागडमध्ये खोण्ड लोकांनी बंड केले होते.

संस्थानांतून उत्पन्नाचा व खर्चाचा वरोवर हिशेब ठेवला गेला नसल्यामुळे नक्का कांहीच सांगता येत नाही. मयूरभंज व इतर ५ सरकारव्यवस्थेखाली असलेल्या संस्थानांतून मात्र

जमाखर्चाचा हिशेब ठेवण्यांत आला आहे. कांहीं कांहीं संस्थानांस जंगलामुळे चांगलेच उत्पन्न होते जमाबंदीची पद्धत फारच साधी आहे. संस्थानिकांच्या परराजनीशिवाय कास्तकारास जमीन विकण्याचा, इनाम देण्याचा किंवा गहाण टाकण्याचा हक्क नसतो. जमाबंदीची सुद्धा १०१५ वर्षे असते. सरबराईकारांच्या तर्फे सारावसुली करतात. सरबराईकाराची नेमणूक एका किंवा अधिक गांवाकरितां असते. त्यांनां शेंकडा ५ ते १५ टक्के सूट देण्यांत येते. प्रत्येक संस्थानांतून रुग्ण आहेत.

ही संस्थाने शिक्षणाच्या बाबतींत फार मागसलेली आहेत. १९०१ सालीं शेंकडा ३.३ लोकांस लिहितां वाचतां येत होते. टिगिरिया संस्थान सोडून इतर सर्व संस्थानांत दवाखाने आहेत.

ओमैरॉड एलिगनॉर ( १८२८-१९०१ )—ही प्रसिद्ध कीटकशास्त्रज्ञ बार्ड. ' हिस्ट्री ऑफ चेशायर ' या ग्रंथाचा कर्ता जॉर्ज ओमैरॉड एफ्. आर. एस. याची मुलगी होती. ग्लेसेस्टर परगण्यामधील सेडबरी पार्क या ठिकाणी हिचा जन्म झाला. लहानपणापासूनच तिला या कीटकशास्त्राचा नाद होता व तिची घरची परिस्थिति चांगली असल्याकारणाने तिला या शास्त्राचा खोल अभ्यास करण्याला चांगली संधि मिळाली. छिज्जांपासून शेतकीला नुकसानकारक असे कोणते कोणते रोग उत्पन्न होतात याची माहिती मिळविण्यासाठी रॉयल हॉर्टिकल्चरल सोसायटीने प्रयत्न सुरू केले. या कार्यांत, ओमैरॉड बार्डची त्या संस्थेला फार मदत झाली व त्या संस्थेने ओमैरॉडला एक पदक बक्षीस दिले. १८७७ मध्ये तिने ' मोट्स फॉर ऑब्जर्वेशन्स ऑन इन्ज्यूरियस इन्सेक्ट्स ' यासंबंधी एक छोटेसे पुस्तक प्रसिद्ध केले व या शास्त्राविषयी आवड असणाऱ्या प्रसिद्ध लोकांकडे त्याच्या प्रती फुकट पाठवून दिल्या. या शास्त्रांतील इतर तज्ज्ञांनीहि आपापले शोध ओमैरॉडला कळविले; व अशा रीतीने या विषयासंबंधीची चर्चा करणारे दर वर्षी एक अहवालात्मक पुस्तक तयार होऊ लागले. १८८१ साली ' टर्निपप्लाय ' ( टर्निप नांवाच्या झाडाला लागणारी माशी ) यासंबंधीच्या माहितीचे एक पत्रक तिने प्रसिद्ध केले. १८८२ साली रॉयल ॲग्रिकल्चरल सोसायटीच्या कीटकशास्त्र खात्याच्या बाबतींत सल्लागार म्हणून हिची नेमणूक झाली. सिरनेसेस्टर येथील रॉयल ॲग्रिकल्चरल कॉलेजमध्ये तिला कीटकशास्त्रावर व्याख्यान देण्यासाठी नेमण्यांत आले. पण तिची कीर्ति केवळ इंग्लंडमध्येच पसरली होती असे नाही. तिच्या मॉस्कोच्या विश्वविद्यालयाने तिच्या कीटकशास्त्रनैपुण्याबद्दल पुष्कळ पदके वहाल केली. तिने दक्षिण आफ्रिकेमधील उपद्रवी कीटकांसंबंधी एक छोटेसे पुस्तक प्रसिद्ध केले. इ. स. १८९९ मध्ये फ्रान्समधील एका शास्त्रीय संस्थेने तिला एक मोठे चांदाचे पदक अर्पण केले. कॉवडेन जर्नल्स, मॅन्युअल ऑफ इन्ज्यूरियस इनसेक्ट्स,



हँडबुक ऑफ इन्सेक्ट्स इन्ज्यूरियस टु ऑर्नल अँड वुड-फूट्स इत्यादि तिन ग्रंथ प्रसिद्ध आहेत. या शास्त्रांतील तिच्या नेपुण्यावद्दल तिची अत्यंत स्तुति करून एडिंबरो विश्वविद्यालयाने तिला एल्.एल्. डी. ची पदवी बहाल केली. एल्.एल्. डी. ची पदवी या विश्वविद्यालयाकडून मिळविणारी पहिली वाई हीच होय. १९०१ मध्ये मॅट अल्बनस या ठिकाणी ती मृत्यू पावली.

**ओलपाड**—मुंबई इलाह्यांतील मुरत जिल्ह्याचा एक वायव्येकडील तालुका. क्षेत्रफळ ३१२ चौ. मै. ह्या तालुक्यांत ११८ खेडी असून एक ओलपाड नांवाचा गांव आहे. लोकसंख्या ( १९११ ) ५३५०६ जमीन सपाट असून ह्या आरोग्यकारक आहे. पाऊस सरासरी ३९ इंच पडतो. या गांवाला मुलकी व पोलीस कचेरी व त्याशिवाय पोष्ट-ऑफीस, दवाखाना व सर्वाॅर्डिनेट जज्याची कचेरीहि आहे.

**ओल्डहॅम**—इंग्लंड देशातील लँकाशायरमधील म्युनिसिपल काउंटी व पार्लमेंटरी बरो. लोकसंख्या ( १९२१ ) १४८३००. ह्या शहरास पुष्कळ स्टेशन् असून मुख्य स्टेशनानें नांव मॅप्स आहे. हें शहर मेडलॉक नदीच्या मुखा जवळ एका उंच जागी वसलेलें आहे. येथील मुख्य इमारती व संस्था म्हणजे नगरभवन, ग्रंथालय, चित्रसंग्रहालय, व पदार्थसंग्रहालय, युनियन स्टीट-स्नानागार व कोर्ट या होत. लिसिआमध्ये कला व विज्ञान यांच्या शाळा असून एक वेधशाळाहि आहे. याशिवाय दुसऱ्या शिक्षणसंस्था आहेत. हें कापडाच्या कारखान्यांचें केन्द्र असून संयुक्त राज्यांत येणाऱ्या कापसापैकी ३ कापूस ओल्डहॅम येथें येतो. येथें २३० गिरण्या असून त्यांत ३५००० लोक काम करीत असतात. याशिवाय ओतीव कामाचे कारखाने, गिरण्यांची यंत्रे तयार करण्याचे कारखाने, शिवणकामाची यंत्रे तयार करणें असे दुसरे उद्योगधंदे आहेत. सर्व कारखान्यांना लागणारा काळसा जवळच खाणांत सांपडतो. १८३२ पासून या बरोतून पार्लमेंटला दोन सभासद निवडतात. या शहरांतून जाणाऱ्या रोमन रस्त्याच्या खुणा अद्यापि दृष्टीस पडतात. आर्करोईटच्या यंत्राचा उपयोग करून लागत्यापासून ओल्डहॅमची फार सुधारणा झाली.

**ओल्डहॅम योमस** ( १८१६-१८७८ )—एक ब्रिटिश भूस्तरशास्त्रज्ञ. हा डब्लिन येथील ट्रिनिटी कॉलेजमध्ये अभ्यास करून १८३६ त बी. ए. झाला. पुढें एडिंबरो येथें एंजिनिअरिंगचा अभ्यास करीत असतां भूस्तरशास्त्र व खनिजशास्त्र यांत त्यानें पारंगतता मिळविली. १८३९ त डब्लिनला परत येऊन भूस्तरशास्त्राचा ( ऑर्डिनन्स सर्व्हेचा ) अधिकारी कॅप्टन पोर्टलॉक याचा मुख्य मदतनीस झाला व ' रिपोर्ट ऑन दि जिऑलॉजी ऑफ लंडनडेरॉ एट्सेट्रॉ ' तयार करण्याच्या कामी चांगली मदत केली. १८४६ त आयर्लंडच्या भूस्तरशास्त्रीय पाहणीचा ( जिऑलॉजिकल सर्व्हे ऑफ आयर्लंड ) तो चालक झाला. यापूर्वी डब्लिनच्या

विश्वविद्यालयांत भूस्तरशास्त्राचा प्रोफेसर म्हणून त्याची नेमणूक झाली होती. १८४८ त त्याला रॉयल सोसायटीचा फेलो ( एफ. आर. एस. ) निवडण्यांत आलें. पुढील साली ब्रेड येथील केमियन खडकांत त्यानें ' ओल्डहॅमिया ' नांवाचा प्रस्तरावेशप शोधून काढला. १८५० मध्ये हिंदुस्थानच्या भूस्तरशास्त्रीय पाहणीच्या खात्याचा ( जिऑलॉजिकल सर्व्हे ऑफ इंडियाचा ) ताचा घेण्यास त्याला बंगालवण्यांत आलें. त्यानें त्याची नीट व्यवस्था करून ठेऊन टिपण ( मेमोईर्स ) भारतीय प्रस्तरावेशप ( ' पॅलीओटॉलॉजिआ इंडिका ' ) व नोंद ( रेकॉर्ड्स ) हीं नियतकालिक सुरू करविली. त्यांतून त्याचे लेख प्रसिद्ध होत. ' ऑन दि कोल रिमोसेस ऑफ इंडिया ' हा हिंदुस्थानांतील कोळशासंबंधीचा अहवाल त्यानें १८६४ त प्रसिद्ध केला. १८७६ त यानें नोंकरी सोडली व पुढें दोन वर्षांनीं रूबी येथें मरण पावला.

**ओल्डेनबर्ग**—जर्मनीतील ओल्डेनबर्ग लोकसत्ताक राज्यांतील मुख्य शहर. हें ब्रेमेनच्या पश्चिमेस २७ मैलांवर हन्टे आणि हन्टे एम्स कालव्यावर वसलेलें आहे. ह्या कालव्यांत नावा चालू शकतात. लोकसंख्या ( १९१० ) ३०२४२. येथें एकहि पशुप्यासारखी जुनी अशा प्रकारची इमारत नाही. नवीन इमारतीपैकी कांही मुख्य मुख्य इमारतींत पुवराजांचा वाडा, नवीन नगरभवन, न्यायकचेऱ्या, प्राणिशास्त्राचा अभ्युत्थाना, पुरातन वस्तुसंग्रहालय यांची गणना होते. येथले उद्योगधंदे फारसे महत्त्वाचे नाहीत. लोखंड ओतणें, सूत काढणें, तमाखू, कांच-सामान, साबू व कमावलेलें कातडें तयार करणें हे त्यांपैकी कांही आहेत. येथें धान्याचा बराच मोठा व्यापार चालतो. व घोड्यांच्या जत्रा भरतात. इतिहासांत ओल्डेनबर्गचा उल्लेख ११०८ त केलला आढळतो. ११५५ त ह्याला तटबंदी केली; व १३४५ त नगरराज्याचे हक्क मिळाले.

**ओवसा** ( औसा ), ता लु का.—हैद्राबाद संस्थानांतील उस्मानाबाद जिल्ह्याचा एक पूर्वेकडील तालुका. क्षेत्रफळ ३३६ चौ. मै. जहागिरी धरून लोकसंख्या ( १९०१ ) ८७४९६. मोठीं गावें ओवसा ( तालुक्याचे मुख्य ठिकाण ) व लाटपूर. खेडी १३० पैकीं जहागिरी २६.

भोर व हा तालुका यांच्या दरम्यान मांजरा नदी आहे. पूर्वेस मांजरेच्या पलीकडे वेदर जिल्हा आहे. ओवसाच्या पूर्वेस ११ मैलांवर घरोसा खेड्यानजीक एक लहान डोंगराची ओळ आहे. साऱ्याचें उत्पन्न ( १९०१ ) १.७ लाख रुपये.

गां व.—हैद्राबाद संस्थानांतील उस्मानाबाद जिल्ह्याच्या आंवसा तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. उत्तर अ. १८° १५' व पू. रे. ७७° ३०' लोकसंख्या ( १९११ ) ५४४६. निजाम-शाहीचा प्रधान मलिक अंबर ह्यानें येथील किल्ला घेतला. त्या वेळेस ' अम्बरपूर ' हें नांव दिलें. त्याचाच अपभ्रंश अम्ना-पूर होय. हा किल्ला विजापुरच्या राजांनीं वांधला असें म्हणतात. येथें एक मोठी तोफ व एक मोठें भुयार आहे.

औरंगजेबाने दक्षिणेत सुभेदार असतांना वांधलेला एक नवींद येथे आहे. येथे आन्धाचा आपार चालतो. येथून माल सोलापूर व वाशिस पाठविला जातो.

ओवा —ओव्यास संस्कृतांत ज्ञानी, गुजरातीत ज्ञान, हिंदीत अजबान, बंगालीत जमानी वगैरे नावे आहेत.

ओव्याची लागवड सर्व हिंदुस्थानांत व मुसलमंकांकरून बंगालांत करितात. मिर्भर, इराण व अफगाणिस्तानांतहि ओव्याचे जाड उत्पन्न होते. युरोपांत याची लागवड अलीकडे सुरू जाली आहे.

फ्रान्सच्या १४ व्या लुईच्या पदरी असलेल्या पोमेट राजवैद्याने उत्तम ओवा अलेक्झांड्रिया व कीटमधून येतो असे लिहिले आहे ( १७१२ ).

लागवड. —हिंदुस्थानांत ओव्याची लागवड आक्टोबर व नवेंबर या महिन्यांत वांधावरून प्रत्येक रोपामध्ये ६ इंचांचे अंतर ठेवून करितात. खतापासून याला बराच उपद्रव होतो व याला पाणी मुबलक लागते.

ओवा बागाडतांत होतो. याची झाडे सुमारे हात दीड हात उंच वाढतात. ओव्याचा अर्क काढितात. त्यास ओव्याचे फूल म्हणतात. हे मध्यहिंदुस्थानांत उजनी, ईर येथे काढतात हे फूल तयार करण्याचे कारखाने मुंबई, कलकत्ता वगैरे ठिकाणी नवीन पद्धतीवर सुरू आहेत. मुंबई इलाख्यांत ओव्याच्या पिकाखाली दरसाल सुमारे ५००-६०० एकर क्षेत्र असते. मध्यप्रांतांत नेमाडांत याची लागवड जुजबी आढळते. मद्रास इलाख्यांत नंदियाल खोऱ्यांत व तिनवेल्ली जिल्ह्यांत काढ्या जमिनींत ओव्याचा उत्तम डाकितता. मुंबई इलाख्यांत खेडा जिल्ह्यांत याची लागवड हिवाळ्यांत जिन्याबरोबर करितात. खेडा जिल्ह्यांत ओवा मार्च महिन्यांत म्हणजे जिरें काढल्यावर महिन्याने अगर सव्वा महिन्याने तयार होतो. पुणे जिल्ह्यांत ओवा जून जुलै महिन्यांत मुई-मुगांत टाकितता. तो जानेवारीत तयार होतो. दर एकरी सरासरी उत्पन्न १२० पौंड होते.

१९०३ साली मुंबईहून ८६०१ हंड्रेडवेट ओवा परदेशी गेला. त्यापैकी ८४०३ हंड्रेडवेट जर्मनीने खरेदी केला व याचीचा अमेरिका व इजिप्त ( मिसर ) येथे गेला. ओव्यांतील अर्क व पाणी काढून टाकलेल्या ओव्यांत शेंकडा १५ पासून १० पर्यंत ओजस द्रव्य असून शेंकडा २५ पासून ३० पर्यंत चरबी असते म्हणून गुणांना तो चारतात ओव्या पासून पुढील जिन्या तयार करतात.

ओव्या चे तेल. —ओव्याचे ताजे तेल अगदी स्वच्छ व रंगरहित असते, परंतु लोकरच ते किंचित पिवळसर होते. ओव्याप्रमाणेच त्यास वास असून रुचि तिखट व तीव्र असते हे एक वैशिष्ट्यपासून तीन वैशिष्ट्यांत साखरेवर टाकून अथवा डिक्क्या पाण्यांत मिसळून देतात.

ओव्या चे पाणी: —ठेंचलेला ओवा २० औंस व पाणी २ ग्यालन घेऊन रितीप्रमाणे त्या पाण्याची वाफ करून १

ग्यालन पाणी काढावे. पोटांत घेण्याचे प्रमाण:—१ औंस-पासून २ औंसापर्यंत एरंडेलासारखी पाण, वास, व रुचि असलेली सारक औषधे या पाण्यांत मिसळून घेतली असतां त्यांची रुचि व वासहि व समजून त्यांपासून जी मळमळ व पोटांत कळ वगैरे लक्षणे उद्भवतात तीहि उद्भवत नाहींत. शिवाय, त्याच्या अंगी वायुहारक असे उत्तम गुण आहेत.

ओव्या चे फूल. —मध्यप्रदेशांत उजनी वगैरे ठिकाणी, मुख्यतः थंडीच्या दिवसांत हे तेल तयार करितात हे सर्व ठिकाणी बाजारांत मिळते. वाफ करून ओव्याचे जें पाणी तयार करतात. त्याच्यावर आपोआप ओव्याचे फूल जमते. त्याचे चकचकीत व अमळसे पिवळसर खडे असतात. हे जंतुमारक व दुर्गंधनाशक असते. याने ज्वर व हंगवण कमी होते ( अजमोदल पहा ).

ओव्या चे चूर्ण: —ओवा, शेंधेलोण, पादेलोण, यव-क्षार, हिंग व हिरडा हीं समभाग घेऊन वज्रगाळ चूर्ण तयार करावे. प्रमाण १०-२० ग्रैनपर्यंत. हे ऊन पाण्याच्या घोटाबरोबर अगर मधांत मिश्र करून घेतले असतां पोटा-दुखीवर चांगला उपयोग होतो.

गुण धर्म व उपयोग: —ओव्याच्या अंगी उत्तम उत्तेजक, पौष्टिक व वायुहारक आणि स्नायूंचा संकोच दूर करण्याचे धर्म आहेत; म्हणजे अनुक्रमे मिरची किंवा मोहरी, काढे चिराईत व हिंग त्या तिघांच्या अंगचे जे विशिष्ट गुण ते एकट्या ओव्याच्या अंगी आहेत. ओव्याच्या माफक प्रमाणापासून लाळेची उत्पत्ति अधिक होते, तसेच नाटारसहि अधिक उत्पन्न होऊ लागतो; घसा येतो तेव्हा दुसऱ्या स्तंभक औषधांबरोबर गुळ्या करणे वगैरे वाद्योपचाराच्या आर्मी ओव्याचा पुष्कळ उपयोग करितात. घाणेरच्या औषधांची रुचि व गंध हीं समजून न येण्यास ओव्यामारखे दुसरे औषधच नाही म्हटले तरी चालेल.

ओवा कड, तिखट व उष्ण आहे. उचकी, पोट फुगणे, अरुची, या रोगांस हा घालविना. आग्नि दीपन करतो. पोटादुखी, नळ-वात, खोकला अजीर्ण, पडसे मस्तकशूल इत्यादि विकारांवर ओव्याचा फार उपयोग होतो. पोटादुखी, नळ, खोकला, व अजीर्णावर ओवा खाऊन वर ऊन पाण्याचा घोट घ्यावा. पडसे व मस्तकशूलावर-ओव्याचे चूर्ण करून ते वज्रांत बांधून हुंगण्यास यावे किंवा ओव्याची विडी करून ओढावी. बहुमूत्रावर ओवा व तीळ एकत्र करून घावे.

किर माणी ओवा. —यास ईप्रजांत वर्मसोड, संस्कृतांत चौर व मराठीत किरमाणी किंवा चौर ओवा असेहि नांव आहे. काश्मीरपासून कुमाऊनपर्यंतच्या प्रदेशांत व पश्चिम तिबेटाच्या लवणांत ही झाडे पुष्कळ आहेत. लिव्हेंटमधील किरमाणी ओवा, इराण व एशियामायनरमधून व बारबरी किरमाणी ओवा पॅलेस्टाईन व अरेबियामधून हिंदुस्थानांत येतो.



किरमाणी ओव्याच्या फुलाचा वरचा भाग कृमिप्र व रेचक औषध म्हणून उपयोगांत आणितात. या ओव्यांतून ' सॅन्टोनाइन ' नावाचे सत्व १८३० मध्ये एका रशियन वैद्याने शोधून काढले. हे सत्व पोटांतील जंतविकारावर १ ते ३ गुंजांपर्यंत वयमानाप्रमाणे साखरेबरोबर रात्री देतात. व सकाळी सुटीचा काढा व एरंडेल तेल यांत देतात. सॅन्टोनिन हे सध्या जर्मनीमधून हिंदुस्थानांत येते. रशिया, अफगाणिस्तान व इराण या देशांतूनहि सॅन्टोनिन येते. बाजारांतील सॅन्टोनिन बहुधा टंकिकाप्लाशी व गोंदाशी मिसळलेले असते. हिमालयांत घोड्यांना ही झाडे खावयास घालतात व ते आवडीने खातात. किरमाणी ओव्याच्या इतर जातींची झाडे पंजाबांत वकऱ्यांना खावयाला देतात.

या झाडांत तंतुपेक्षा श्वेतकल्ककल्प(अल्ब्युमिनस)पदार्थाचे व काबोहायड्रेट पदार्थाचे प्रमाण कमी असते. तरी इतर खाद्य धान्याच्या झाडांपेक्षा एब्युमिनसचा अंश जास्त असतो. ही झाडे त्यांच्या उग्र वासामुळे व त्यांतील चोथ्यांमुळे घोड्यांना जरा फारशी उपयोगी नगली तरी इतर गुरांना ती चांगली पृष्ठ करणारी असतात.

ना ग डो पी.—याला फ्ला-ब्रेन, नागडॉन, नागडोनी, टाटोर,सुरवन्द इत्यादि नावे आहेत.हिंदुस्थानांतील सर्व डोंगराळ प्रदेशांत ही झुडपे समूहाने आढळतात. युरोप, सयाम, जावा इत्यादि देशांच्या समशांतोष्ण प्रदेशांतहि ही झाडे आहेत. हे जठराग्नि प्रज्वलित करणारे शक्तिवर्धक औषध आहे. हिंदु लोक याचा रेचक व आवर्तजनक औषधासारखा उपयोग करतात. याचा कधी कधी तापावरहि उपयोग होतो. चिनी लोक दुःखाच्या जागी याचा लेप देतात. हा ओवा प्रातःकाळी शिळ्या पाण्याबरोबर किंवा विड्यांतून दिल्यास कृमिरोग (जंतविकार) दूर होतो. [ संदर्भ ग्रंथ—पदे. वॅट. भिपग्विलास, पु. १४ व १८. ]

ओवेन, रॉबर्ट ( १७७१-१८५८ )— इंग्रज समाज-सुधारणावादी, याचा वाप न्यूयॉर्कमध्ये जिनगराचा व लोहाराचा धंदा करीत असे. तेथल्या शाळेत ओवेनचे शिक्षण ९ व्या वर्षीपर्यंत झाले. नंतर एका कापडवाल्याच्या दुकानांत कांही वर्षे नोकरी करून त्याने मॅन्चेस्टर येथे स्वतंत्र दुकान काढले. १९व्या वर्षी तो एका कापडाच्या गिरणीचा मॅनेजर झाला व स्वतःच्या हुपारीने व मेहनतीने त्याने ती ग्रेटब्रिटनमधील पहिल्या प्रतीची गिरणी बनविली. १७९४ मध्ये तो मॅन्चेस्टर येथील चॉल्टॉन ट्रेविस्ट कंपनीचा मॅनेजर व भागीदार झाला. ट्रिविस्ट कंपनीच्या भागीदारांनी न्यू लॅनार्क मिल्स विकत घेतल्या व तेथला मॅनेजर व पातीदार होऊन ओवेन ग्लासगोला १८०० पासून राहू लागला. त्या गिरणीमध्ये सुमारे दोन हजार कामगरी होते. त्यांपैकी पांचशे मुले होती. ती बहुतेक ग्लासगो व एडिनबरो येथील अनाथालयांतून पांचव्या सहाव्या वर्षी आणून कामावर लावलेली होती. त्यांची सुधारणा करण्याचे काम ओवेनने हाती घेतले.

लहान वयाच्या मजूर मुलांना शिक्षण देण्याच्या रात्रीच्या शाळा वगैरे नव्या पद्धती त्याने काढल्या. १८१३ मध्ये त्याने मोफत शिक्षणासंबंधाने स्वतःचे कांही निबंध प्रसिद्ध केले. तत्कालीन धार्मिक आचाराविचारांवरहि त्याची श्रद्धा नव्हती. मनुष्याचा स्वभाव व संवयी तो ज्या परिस्थितीत वाढतो तिच्यावर अवलंबून असतात; म्हणून चांगल्यावाईट आचरणाबद्दल मनुष्य स्वतः स्तुतिनिर्देश पात्र नसून तत्संबंधी सर्व जबाबदारी परिस्थितीवर आहे. म्हणून सद्गतीची वनाविण्याकरितां मुलांना अगदी लहान वयापासून सत्संगतीत ठेवणे जरूर असते ही ओवेनच्या शिक्षणविषयक व सामाजिक सुधारणेची मुख्य तत्वे होत. त्याच्या न्यू लॅनार्क येथील संस्थेचे महत्त्व इंग्लंडलाच नव्हे तर सर्व युरोपला वाटू लागले.

आतांपर्यंत ओवेन सर्व कार्य परोपकार या एकाच बुद्धीने करीत होता; परंतु १८१७ मध्ये तो समाजसत्तावादी बनला. नेपोलियनबरोबरच्या युद्धानंतर व्यापाराला मंदी आल्यामुळे मजूर वेळारहोऊन त्यांची उपासमार होऊ लागली. त्याकरितां मजुरांना काम मिळून उपासमार टळावी म्हणून त्याने पुढील योजना सुचविली. १००० ते १५०० एकर जमीन घेऊन तेथे १२०० पर्यंत लोकांची एक वसाहत करावी. सर्वांनी एका इमारतीत राहून एकत्र जेवणखाण करावे. जमीनीची लागवड त्यांनी समार्द्धप्रमाणे करावी व उत्पन्नाचा उपभोग एकत्र घ्यावा. शेतकी हा मुख्य धंदा असला तरी इतर प्रकारचे धंदे करून समाजाच्या सर्व गरजा तेथे भागवाव्या. येंत्राचाहि उपयोग करावा. येणेप्रमाणे सर्व देशांत व सर्व जगांत वसाहती किंवा समाज वसवावे. १८२५ मध्ये ग्लासगो-नजीक ओवेनच्या एका अनुयायाने प्रयोगादाखल अशी एक वसाहत वसवली व खुद्द ओवेनने अमेरिकेत जाऊन न्यू हार्मनी येथे दुसरा प्रयोग आरंभिला. दोन वर्षे हे प्रयोग चालून अखेर त्यांत पूर्ण अपयश आले. सदरहू वसाहतींत चांगले उच्च दर्जाच्या व प्येयाच्या इसमांबरोबरच भटक, अनाचारी, उतावळे, धाडसी अशा अनेकांची खिचडी झाल्यामुळे कोणाचा कोणाशी मेळ बसेना. यामुळे ते कार्य सोडून देऊन व स्वतः पदराला बराच मोठा चढा लावून घेऊन ओवेन इंग्लंडांत परत आला; व तेथेच राहून त्याने पुन्हा कांही समाजसत्ताविषयक योजनांचे प्रयोग सुरू केले. १८३२ मध्ये त्याने न्याय्य श्रमविनिमय ( एक्विटल लेबर एक्सचेंज ) पद्धति सुरू करून श्रमदर्शक नोटा ( लेबरनोट्स ) काढल्या; व अशा रीतीने नेहमीची चलने व दलाल वगैरे मध्यस्थांची आवश्यकता नाहींशी करण्याची मोठी चमत्कारिक योजना पुढे मांडली. १८३५ मध्ये सर्व राष्ट्रांतील सर्व वर्गांची असोसिएशन त्याने काढली, व त्या संस्थेतील वादविवादांतच सोशॉलिझम ( समाजसत्तावाद ) हा शब्द प्रथम प्रचारांत आला. विवाहसंबंधाविषयीची त्यांची मते कडक नीतिनिर्बंधन पोषक नव्हती; व ती त्याने या सुमारास प्रसिद्ध केल्यामुळे

तो एक समाजाला धक्का बसला. सामाजिक पंथी वसाहतीचे आणखी प्रयोगहि त्यानें चालू केले. त्यांतून खरे उपयुक्त व ठिकाळ असे सहकारी धंद्यांचें तत्त्व मात्र जोंरांत पुढें आलें. ओवेनहि अखेर नास्तिकपणा टाकून देऊन अध्यात्मवादी बनला.

**ओवेन सर रिचर्ड—**( १८०४-१८९२ ). हा प्रसिद्ध प्राणिशास्त्रज्ञ १८०४ साली जुलै महिन्यांत लँकेस्टर या गावां जन्मला. याच शहरांतली एका शाळेत त्याचें प्राथमिक शिक्षण झालें. सन १८२० मध्ये, एका औषधीविषयाच्या दुकानां तो नोकरीस राहिला. तेथे चार वर्षे नोकरी केऱ्यावर तो एडिंबरो विश्वविद्यालयांत वैद्यकीचा अभ्यास करण्यासाठी गेला. एकच वर्षानंतर त्याने ते विश्वविद्यालय सोडले, व लंडन येथील सेंट बाथॉलोम्यू हॉस्पिटलमध्ये आपलें नांव दाखल केलें. या ठिकाणी त्याने आपला अभ्यासक्रम पुरा केला. या हॉस्पिटलमधील शस्त्रवैद्य जॉन अबरनथी याच्याबद्दल त्याच्या मनांत अतिशय आदर असे. या शस्त्रवैद्याच्या सल्ल्याने त्याने ' रॉयल कॉलेज ऑफ सर्जन 'च्या म्यूसियमचा जो क्लिप्ट नांवाचा व्यवस्थापक होता त्याच्या हाताखाली नोकरी धरली. या जागेवर असतां या कॉलेजमधील ' हंटर 'च्या स्मरणार्थ ठेवलेल्या वस्तुसंग्रहाचा त्यानें एक कॅटलॉग तयार केला. हें काम करीत असतांना त्याला शरीरशास्त्राची सांगोपांग माहिती झाली. व त्यामुळे त्याचा अतोनात फायदा झाला. १८३६ मध्ये ' रॉयल कॉलेज ऑफ सर्जन ' मध्ये त्याची प्रोफेसरच्या जागेवर नेमणूक झाली. १८४९ मध्ये या कॉलेजच्या म्यूसियमचा क्लिप्टच्या पश्चात तो मुख्य व्यवस्थापक झाला. १८५६ मध्ये ब्रिटिश म्यूसियमच्या जीविशास्त्राच्या शाखेचा व्यवस्थापक म्हणून त्याची नेमणूक झाली. त्याच्या प्रयत्नांने, या शाखेचा चांगला उत्कर्ष होऊन या शाखेसाठी साठव केन्सिंग्टन येथे स्वतंत्र इमारत बांधण्यांत आली. १८८४ मध्ये त्याला के. सी. बी. हा किताब मिळाला. १८९२ मध्ये तो मरण पावला.

हंटरच्या स्मरणार्थ ठेवलेल्या वस्तुसंग्रहाचा कॅटलॉग तयार करीत असतां त्याला शरीरशास्त्राची सांगोपांग माहिती झाली असें वर सांगण्यांत आलेंच आहे. या ठिकाणी असतांना त्याला तेथील प्राणिसंग्रहसंस्थेमधील जे प्राणी मरत असत त्यांच्यासंबंधी प्रयोग करण्याची संधि मिळाली. या संस्थेतर्फे जे शोध प्रसिद्ध करण्यांत येत असत त्यांत ओवेनने आपल्या शोधांची पुष्कळच भर घातली.

पृष्ठवंश प्राण्यासंबंधीची सूक्ष्म माहिती यानें जमवून त्या संबंधीचे तीन भागांचे एक मोठे पुस्तक लिहिलें. या पुस्तकांत त्यानें नष्ट झालेल्या पृष्ठवंश प्राण्यांच्या जातींसंबंधीहि बरीच माहिती दिली होती. प्राण्यांच्या दातांचा त्यानें खोल अभ्यास केला होता, व त्याबद्दलहि त्यानें सूचित पुस्तक प्रसिद्ध केलें. मात्स्यासंबंधीहि त्यानें चांगला अभ्यास करून त्यांच्यावर

पुष्कळ लेख लिहिले. या लेखांत विशेष महत्वाचा लेख म्हणजे प्रोटोप्टेरा नांवाच्या एका आफ्रिकेंत सांपडणाऱ्या विखलांत राहणाऱ्या माशासंबंधीचा होय. सरपटणाऱ्या प्राण्यांच्या वर्गातील जे प्राणिवर्ग अश्मीभूत झाले आहेत, त्या अश्मीभूत प्राणिवर्गासंबंधी ' हिस्टरी ऑफ ब्रिटिश फॉसिलरेप्टाइल्स ' या नांवाचे ४ भागांत एक मोठे पुस्तक त्यानें प्रसिद्ध केलें. यानंतर दक्षिण आफ्रिकेंत सांपडणाऱ्या अश्मीभूत सरपटणाऱ्या प्राण्यांची एक सूची त्यानें तयार केली. पक्ष्यासंबंधीचाहि त्यानें व्यासंग केला होता. डार्विननें दक्षिण अमेरिकेंतील सस्तन प्राण्यांचे अश्मीभूत अवशेष संग्रहित केले होते. त्या अवशेषांच्याकडे त्याचें लक्ष्य वेधल्यामुळे त्यानें या अवशेषांसंबंधीचा पूर्ण अभ्यास केला व त्यासंबंधी त्यानें पुष्कळ लेख लिहिले. १८४४-४६ या वर्षीमध्ये त्यानें ' हिस्टरी ऑफ ब्रिटिश फॉसिल मेमॅल्स अँड वर्ड्स ' हा ग्रंथ प्रकाशित केला.

ओवेननें अशा रीतीनें प्राणिशास्त्रातील निरनिराळ्या विषयांवर पुस्तकें लिहिलीं. पण विशेषतः पृष्ठवंशप्राण्यांसंबंधीचा त्याचा ग्रंथ प्रमाण म्हणून गणला जातो. इतर प्राण्यांच्या बाबतीतील त्याच्या मतांनां सार्वत्रिक मान्यता मिळाली नाहीं. प्राणिशास्त्रविषयक तत्त्वज्ञानाचा त्यानें अभ्यास करण्याचा प्रयत्न केला नाहीं असें म्हणण्यास हरकत नाहीं.

[ संदर्भ ग्रंथ—रिचर्ड ओवेनकृत ' लाइफ ऑफ रिचर्ड ओवेन ( २ भाग लंडन १८९४ ) ]

**ओविहडः—**( पब्लिस ओविहडियस नॅसो ) जन्म. ख्रि. पू. ४३-मृत्यु इ. सन. १७. आगस्टस या रोमच्या बादशहाच्या अमदानींत जे प्रसिद्ध कवी होऊन गेले त्या कविमंडळीपैकी ओविहड हा शेवटचा रोमन कवि होय. ज्या वर्षी हा जन्मास आला त्याच वर्षी लोकसत्ताक राज्याची इतिथ्री होऊन साम्राज्यसत्तेची स्थापना झाली. त्याच वर्षी वाङ्मयक्षेत्रांत आपल्या लेखणीनें अजरामर कीर्ति मिळविणारा सुप्रसिद्ध वक्ता सिसरो हा मरण पावला. अन्नजी पर्वताच्या रांगांमध्ये निसर्गरम्य अशा जागी वसलेल्या पेलिमी तालुक्याच्या सुलमोना नामक एका शहरी ओविहड याचा जन्म झाला. अर्थातच अशा निसर्गसुंदर स्थानाचा व त्या स्थानाभोंवतीं पसरलेल्या रमणीय प्रदेशाचा ओविहडच्या मनावर फार परिणाम झाला असावा यांत नवल तें काय ? ओविहडचें घराणें हें पेलिमीमधील प्रतिष्ठित जहागिरदार घराण्यापैकी एक असून रोमच्या तत्कालीन इतिहासामध्ये त्या घराण्यानें महत्वाचा भाग घेतला होता. त्या वेळच्या रुढीला अनुसरून ओविहडच्या बापानें ओविहडला व त्याच्या भावाला रोम येथें विद्याभ्यासाकरितां ठेवले. त्या ठिकाणी ओविहडनें आरेलियस फिस्कस व पोर्टियस लॅट्रो यांच्यापाशीं साहित्य व वक्तृत्व या शास्त्रांचा अभ्यास केला. तत्त्वज्ञानशास्त्र अगर



तर्कशास्त्र यांसारख्या कक्ष व क्लिष्ट अशा शास्त्रांची न्याया मुलांचे आवड नव्हती. वक्तृत्वशास्त्रापेक्षा काव्याकडेच त्यांचे मन धांव घेत असे. बालपणापासूनच त्याला कविता करण्याचा नाद असे. यापासून त्याला परावृत्त करण्याचा त्याच्या बापांने बराच प्रयत्न केला व सद्यःफलदायी अशा कायदेशास्त्राचा अभ्यास करण्याकडे त्यांचे मन वळविले पण 'स्वभावस्तु प्रवर्तते' या न्यायाने ओव्हिडचे चित्त काव्य-क्षेत्रांतच रममाण होत असे. अनेक विषयांवर कविता करावयाच्या, चांगल्या साधल्या नाहींत तर पुन्हां त्याच विषयावर नवीन कविता रचावयाच्या असा त्याचा क्रम असे.

लहानपणीच 'आमेरेस' व 'हेरॉइडस' ही काव्ये त्याने प्रसिद्ध केली होती. प्रसिद्ध कवि व्हर्जिल याची काव्ये व्हर्जिलचा मित्र मेसर याच्या तोंडून त्याने भक्तिपूर्वक श्रवण केली होती. हेरेस कवीचे काव्य वाद्यांच्या सार्थावर गाईले जात असता ते ऐकण्यांत त्याला अत्यनंद होत असे. आपल्या समकालीन कवींशी त्याने ओळख करून घेतलेली होती व त्या सर्वांचा त्याने अदरबुद्धीने आपल्या काव्यग्रंथांत व पत्रांमध्ये उल्लेख केला आहे. त्याने आपला शिक्षणक्रम संपविल्यानंतर अथेन्स, सिसिली व आशियांतील मुख्य मुख्य शहरे मेसर कवीबरोबर प्रवास करून पाहिले. अथेन्स म्हणजे विद्यादेवीचे मावेरघर. हे पाहिल्यावर ओव्हिडसारख्या तरुण व रसिक माणसाला किति आनंद झाला असेल याची कल्पनाच करणे बरे. या प्रवासांत त्याला जी प्रेक्षणीय व इतिहासप्रसिद्ध स्थळे पहावयास मिळाली त्याचा त्याच्या मनावर अतिशय परिणाम झाला होता हे त्या स्थलासंबंधी त्याने आपल्या पत्रांत व काव्यांत जे बहारीचे वर्णन केले आहे त्यावरून निदर्शनास आल्या-वांचून रहात नाही.

प्रवास संपवून परत आल्यानंतर रोम हे त्याने आपले कायमचे निवासस्थान केले. त्याच्यासारख्या मोठ्या कुळांत जन्म घेतलेल्या सुसंस्कृत माणसाचा त्याने मनांत आणले असते तर राजसभेत सहज प्रवेश झाला असता. किंबहुना निरनिराळ्या ठिकाणी न्यायस्वात्तांत न्यायाधीश या नात्याने त्याने कामहि केले. तथापि काव्य हा त्याचा आवडता व मुख्य व्यासंग होऊन बसला होता. कवित्व व शील या दोहोंची सांगड कवित्व आढळते. ओव्हिड हि या नियमाला अपवाद नव्हता. त्याचे काव्य नेहमी विषयोद्दीपक असे. त्याच्या काव्यांत निष्काम व दिव्य प्रेमाची छटा बिलकुल दिसून येत नाही. त्याने स्वतः तीनदां लग्न करून घेतले. पहिला विवाह त्याच्या लहानपणीच झाला. पण आपल्या मनाजोगती अशी बायको मिळाली नाही या सबबीवर तिच्याशी घटस्फोट करून त्याने दुसरीशी लग्न केले. तिच्यापासून त्याला एक मुलगी झाली. पण पुढे त्याचे तिच्याशी पटेनासे होऊन त्याने फेबिनस मॅक्स-

मन नांवाच्या एका बच्चा गृहस्थाच्या नातेवाईक तरुणीशी लग्न केले. ही तरुणी ऑगस्टस वादशाहाची बायको लिव्हिया हिची मैत्रीण होती, व तिच्या वजनामुळे त्याचा राणीवशांत प्रवेश झाला. त्यामुळे त्याला राणीवशांत कसा सावळा गोंधळ असतो याची पूर्ण माहिती झाली. या तिसऱ्या बायकोवर त्याची फार प्रीति होती. तरी पण कॉरिन्था नांवाच्या एका सुंदर मुलीशी त्याचा चोरटा संबंध होताच. त्या काळचा रोमचा समाजच ख्यालीखुशालीचा भोक्ता असे. साम्राज्यसत्ता स्थापित झाल्यामुळे राजकीय उलाढालीचे दिवस नाहीं झाले होते. त्यामुळे रोमन लोक ऐदी व खुशालवेडू बनले होते. नीतीची बंधने शिथिल झाली होती. राजघराण्यांत तर राजकन्या जुलिया इत्यादिपणी तिच्या उँदिष्ट स्वभावामुळे सावळागोंधळ माजला होता. या सर्वांचे प्रतिबिंब ओव्हिडने त्या सुमारास लिहिलेल्या 'आर्भस प्रेमेटोरिया' या काव्यांत दृष्टीस पडते. हे काव्य अत्यंत उत्तम व यथेष्टशृंगाराने परिपूर्ण आहे. रेनॉल्डच्या 'मिस्टरीज ऑफ दि कोर्ट ऑफ लंडन' या ग्रंथाप्रमाणे ते आहे. या काव्याने तत्कालीन रोमन समाजांत खळबळ उडवून दिलीच; पण या काव्यांत खुद्द राजकन्येच्या संबंधांचे अप्रत्यक्ष उल्लेख आल्यामुळे ऑगस्टस वादशाहाच्या रोपाला ओव्हिडला कांही कालानंतर बळी पडावे लागले.

यानंतरच्या पुढील दहा वर्षांत म्हणजे ख्रिस्ती शकाच्या आरंभीच्या सात आठ वर्षांत त्याने 'फॅस्टी' आणि 'मेटामॉर्फोसिस' हे दोन ग्रंथ निर्माण केले. रोमन धर्मा-मध्ये जे धार्मिक विधी, व उत्सव आहेत त्यांचे सुरस व सांगोगांग वर्णन या फॅस्टी नामक ग्रंथांत ओव्हिडने केले. व अशा प्रकारे, 'राष्ट्रीय कवि' हे पद त्याने प्राप्त करून घेतले. पण ओव्हिडची प्रतिभा व कल्पनाशक्ति जर कोणत्या ग्रंथांत प्रामुख्याने दृष्टीस पडत असेल तर तो ग्रंथ म्हणजे 'मेटामॉर्फोसिस' हा होय. रोमन देवांनी यक्षकन्या व पृथ्वीवरील सुंदर स्त्रिया यांची प्राप्ति व्हावी म्हणून प्रेमासाठी किती अचाट साहसे केली याचे अद्भुत व काव्यमय वर्णन त्याने या ग्रंथांत केले आहे. हा ग्रंथ प्रकाशित होण्याच्या अगोदर त्यावर पुन्हां एकदा आपला हात फिरवावा अशी त्याची इच्छा होती. पण तत्पूर्वी ऑगस्टसने त्याला हद्दपारीची शिक्षा ठोठावल्यामुळे त्या आपमनाच्या भरांत त्याने या ग्रंथाची प्रत जाळून टाकली. पण सुदैवाने या ग्रंथाची दुसरी एक प्रत त्याच्या एका मित्राजवळ होती ती त्या मित्राने प्रकाशित केली.

ओव्हिडला हद्दपारीची शिक्षा होण्याचे काय कारण असावे याविषयीहि निश्चित कांहीन सांगता येत नाही. राणीवशांत जो सावळागोंधळ माजून राहिला होता त्याच्याशी ओव्हिडचा नसता संबंध जोडण्यांत येऊन ऑगस्टस वादशाहाने ओव्हिडसंबंधीच्या द्वेषाचे उठे काढले असावे

हे पण जरी आपलाच नाही, तरी केवढीच गरज असवे असे दिसते. या शिक्षेमुळे ओव्हिडला डान्यूव नदीच्या सुखाशी असलेल्या एका शहरी रहाण्याचा हुकूम झाला. त्याची मालमत्ता मात्र त्याच्याकडे बादशहाने राहू दिली. हे दोन्ही शहर रानटी लोकांचे ठिकाण होते. या शहरावर रानटी व डोंगराळ लोकांचे नेहमी हल्ले होत असत. अशा शहरी ओव्हिडसारख्या, सुधारलेल्या शहरांत काळ घालविण्याची भव्य झालेल्या रमिकाला चैन कसे पडावे ? आपली शिक्षा रद्द करण्याविषयी बादशहाला विनंति करण्याकरता त्याने रोममधील अधिकाऱ्यांना व आपल्या मित्रांना काव्यमय पत्रे लिहिली. पण त्यांचा कांही उपयोग झाला नाही. ही पत्रे मात्र वाऱ्याच्या दृष्टीने फार सुंदर अशी आहेत. या पत्रांत ओव्हिडच्या इतर काव्यांत दिसून येणारी प्रतिभा जरी दृग्गोचर होत नाही, तरी त्याला आलेले अनुभव व त्याच्या मनाची तळमळ ही मात्र या पत्रांत पूर्णपणे नजरेस पडतात. या पत्रसंग्रहाचे दोन ग्रंथ असून त्यांची नावे ट्रीस्टिया व एपिस्टुला एकस.पाँटो अशी आहेत.

आपली हृदपारीची शिक्षा रद्द होत नाही असे त्याला पक्ष समजून आल्यामुळे त्याच्या मनाला धक्का बसल्यासारखे झाले. तशा स्थितीतहि त्याने आपल्या फॅस्टी या काव्यामध्ये थोडी सुधारणा करून ते पुस्तक प्रकाशित केले. पुढे तो फार दिवस जगला नाही. आपल्या वयाच्या ६१ व्या वर्षी तो मरण पावला.

ओव्हिडने रचिलेल्या काव्यग्रंथांचे तीन भाग पडतात, (१) ऐन तादण्यांतील ग्रंथः—हे म्हणजे त्याचे प्रेमपात्र जे कॉरीन्ना तिला उद्देशून लिहिलेले इंगाराविषयक 'अमोरेस' हे काव्य, मेडिकॉमिना, फॅसी व प्रणयी लोकांना परस्परोंचे प्रेम कसे संपादन करावे यासंबंधीचे 'आर्क्ष अमेटोरिया' हे काव्य; व रॅमेडिया अमोरेस. (२) मध्यवर्गातील ग्रंथः—१५ भागांत लिहिलेले 'मेटामॉर्फोसिस' व सहा भागांत लिहिलेले फॅस्टी. (३) उतारवर्गातील ग्रंथः—पाच भागांत लिहिलेले ट्रीस्टिया काव्य, श्विस एपिस्टुला एकस.पाँटो हे ल्युटिका.

ओव्हिडने आपली कविता द्विचरणवृत्तांत व पदचरणी वृत्तांत लिहिली. द्विचरणवृत्तांत त्याचा हातखंडा असे. या वृत्तांत लिहिलेले त्याचे काव्य सहजमनोहर व जिवंत असे आहे. ग्रीक पुराणांतील निरनिराळ्या अद्भुत कथा व स्वतःच्या अप्रतिहत कल्पनाशक्तीच्या जोरावर निर्माण केलेल्या कथा काव्यामध्ये सांगण्याच्या कामी या वृत्ताचा त्याने फार उपयोग करून घेतला व त्या वावतात त्याला पूर्ण यशहि प्राप्त झाले. व्हर्जिल सोडून दिल्यास युरोपमध्ये व इंग्लंडमध्ये याच्या काव्याइतकी दुसऱ्या कोणत्याहि रोमन कवीच्या काव्यांत लोकप्रियता नाही. काव्यांचा व्हर्जिलच्या एक प्रकारचा धर्मवाद व त्याबरोबरच पावित्र्य व विचारगोभीर्य दिसून येते. ओव्हिडच्या काव्यांत तत्कालीन रोमन समाजाच्या

जलरीतीने प्राविध स्वतःपणे नजरेस पडते त्याच्या काव्यांत अद्भुत रस ओतप्रोत भरलेला असून त्याच्या भाषेत मूर्तिमंत ओजस्वीपणा दिसून येतो. त्याच्या कवितेत रक्ष तत्त्वज्ञानाचा उहापोह कधीहि आढळावयाचा नाही. मनुष्याला अज्ञात अशा गूढ विषयांचे विवरण त्याच्या काव्याला अपरिचित आहे. व्यवहारांतील साध्या गोष्टी आपल्या कल्पनाशक्तीच्या साहाय्याने चटकदार रीतीने लोकांपुढे मांडण्यांत त्याचे कौशल्य दृष्टीस पडते. जगांत असलेल्या गोष्टींचा उपभोग घेणे, त्यांत रममाण होणे एवढेच जीविताचे कर्तव्य अशी त्याची समजूत असल्याकारणाने या गोष्टींचे वर्णन त्याने आपल्या काव्यांत केलेले आढळते. तात्पर्य त्याची कविता स्वातंत्र्योद्दिष्ट नाही, तत्त्वविवेचनात्मक नाही, उच्च विचारांच्या क्षेत्रांत मनुष्याचे मन तल्लीन करणारी नाही. तर ती अगदी साधी पण ओजस्वी व प्रासादिक अशी आहे.

[ संदर्भ ग्रंथ—ट्यूफोल-हिस्टरी ऑफ रोमन लिटरेचर (इंग्रजी भाषांतर) ].

ओशीमा—हा जपानच्या ताब्यांत असलेला एक तीन बेटांचा द्वीपसमूह आहे. हा किऊशिकूच्या दक्षिणेस उत्तर अक्षांश ३०° ५०' व पूर्व रेखांश १३०° वर आहे. यांतील बेटांची नावे पश्चिमेपासून पूर्वेकडे कुरोशिमा, ओशीमा व टाकाशीमा अशी आहेत. ओशीमा बेटावर २४८० फूट उंचीचा जिवंत ज्वालामुखी पर्वत आहे. हा द्वीपसमूह उत्तरेकडील आयझु नोशीचीटो अथवा, लूचू समूहातून भिन्न आहे. जपानांत ओशीमा नांवाची दुसरीहि अनेक बेटे आहेत.

ओपण—प्र३ हा वायू व्हान मॅरम (१७८५) ह्याने, जर प्राणवायूत विद्युत्स्फुलिंग पाठविला तर तयार करिता येतो असे दाखविले. ह्यानंतर हा वायु निरनिराळ्या पद्धतींनी तयार करून लागले. अम्लमिश्रित पाण्यातून जेव्हा विद्युत्प्रवाह जातो त्यावेळेस जो प्राणवायु उत्पन्न होतो त्यांतहि हा सांपडतो. भारद्वाजाप्राणिदावर ( बेरिअम पॅरोक्साइड ) ह्याविना ( ल्फुओरिन ) ची क्रिया केली असताहि हा मिळतो. परंतु या सर्व कृतीमध्ये हा वायु प्राणवायुमिश्रित असा सांपडतो.

ओपणवायूस एक चमत्कारिक वास येतो. व त्याला रंग नसतो, परंतु तो द्रवरूपांत आणतात तेव्हा त्याचा निळा रंग असतो. हा तीव्र प्राणिदाकारक आहे. आणि सेंद्रिय रसायनावर ह्याचा परिणाम फार लवकर घडतो. त्याचा कर्बयुक्त पदार्थाशी संयोग होऊन निरनिराळी रासायनिक द्रव्ये होतात.

याची अन्तर्घटना काय असावी हा प्रश्न होता. परंतु ओपणापासून जेव्हा प्राणवायु करतात तेव्हा जे आकारमान वाढते त्यावरून ओपणाचा परमाणु तीन अणूंचा बनलेला असतो हे सिद्ध करता आले. ह्याचे परमाणुमूल्य ४७.७८ आहे असे हेडनवर्गने दाखविले.



**ओसवाल**—एक वाणी जात अजमीर-मेरवाड, मुंबई, व-ड्राड-मध्यप्रांत, मध्यहिंदुस्थान, पंजाब इत्यादि ठिकाणी यांची वस्ती आहे. ओसवालांत जैनांची संख्या मोठी आहे. १९११ सालीं संबंध हिंदुस्थानांत ४२७७७८ ओसवाल होते; त्यांपैकी ३९६७०२ जैन व ३१०५४ हिंदू व १२ शीख व १० इतर असे होते.

मारवाडांतील लूनी नामक नदीजवळ ओस-नगरी नांवाचें एक स्थल आहे. ओसवाल लोकांचें नांव ह्या स्थलाच्या नांवावरून पडलें. हें स्थल हॉर्नल साहेबाला कोणत्याहि नकाशांत आढळून आलें नाहीं; पण मुनि आत्मारामजी यांनी आपल्या “अज्ञान-तिमिर-भास्कर” नामक ग्रंथाच्या दुसऱ्या भागांत सोळाव्या पानावर असें लिहिलें आहे की, हें स्थल जोधपूरच्या पश्चिमेला २० कोसांच्या अंतरावर आहे; आणि तेथें एक प्राचीन जैन देवालय व महावीराची एक अद्भुत मूर्ति आहे. त्या स्थलाचें वर्णन असें दिवतें की, राजपुतान्यांतील एका ओसाड प्रदेशांत ते आतां एक निर्जन व अप्रसिद्ध स्थल आहे. ऊहड नांवाचा एक मनुष्य भीन-माल किंवा श्रीमाल नामक स्थलापासून ह्या स्थलां आला. भीनमालच्या राजानें ज्याच्यावर कोटीनें मोजण्याइतकी संपत्ति नाहीं त्यांनीं शहरांत राहूं नये असा कायदा केला. ऊहडजवळ कोटीला एकच लाख रुपये कमी होते तेव्हां त्यानें भावाजवळ उसने मागितले, पण त्यानें दिले नाहींत. तेव्हां नवी वस्ती करण्यास तो बाहेर पडला. त्यानें आपल्याबरोबर पुष्कळ जैन नातलग व मित्र आणले होते. त्याला दिल्लीच्या राजानें एक जमिनीचा तुकडा दिला. त्या तुकड्यावर त्यानें ही “ओसनगरी” बांधिली. ( इ. स. १६६ ). अबूपर्वत व लूनीनदी ह्यांमध्ये सुमारे अर्ध्या मार्गावर अद्यापि भीनमाल हें एक लहान स्थान आहे. जैनधर्मगुरु रत्नप्रभ-सूरि ह्याच्या प्रयत्नांनें या वसाहतीला चांगलें स्वरूप आलें. त्यानें सर्वांना जैन धर्माची दीक्षा दिली. श्रीमाली, वाणी, भट्टी, चोहाण, घेलोट, गोड, गोहिल, हाडा, जाधव, मकवान, परमार, राठोड, व थर रजपूत हे सारे वसाहतकार यापूर्वी शैवपंथी होते. श्रीमाली ब्राह्मण ओसवाल जैनांबरोबर जेवले म्हणून त्यांना वाळीत टाकण्यांत आलें. व तेव्हापासून त्यांना भोजक म्हणतात. ऊहडच्या वेलेपासून त्या स्थलाच्या जैन समाजाला उपकेश हें नांव मिळालें व ते उपकेशवंशी म्हणून जाहीर झालें. शहराला उपकेशपट्टण अथवा उपकेश नगरी असें नांव पडलें. अर्वाचीन देशा भाषेत उपकेशाचें संक्षिप्त रूपांतर “ओस” असें झालें. ह्यामुळे त्या शहराला ओस-नगरी व तेथल्या जैन जातीला ओसवाल अथवा ओस्वाल असें म्हणतात.

जैन ओ स वा ल—उपकेशगच्छाचे जै गृहस्थाश्रमी अनु-यायी त्यांचें ओस्वाल असें नांव आहे. ( ‘उपकेशगच्छ’ पहा ) ते राजपुतान्यांतील एका मुख्य व्यापारी जातीचे आहेत, आणि ते अजमीर, जेसलमीर, मारवाड, भरतपुर, बुंदी,

डोंगरपुर बिकानेर येथील लोकसंख्येचा एक प्रमुख भाग बन-तात. बिकानेरांत ते पुढील गोत्रांतून विभागले गेले आहेत:—दद, कोटारी, सेठिया, सिरोनो, सावन, सूख, अक्नी, भटिया, गोलेहा. मारवाडांतील ओस्वाल गोत्रे खालीलप्रमाणे आहेत:—भेंडारी, मोहनोत्, सिग्वी, मुहता, लोधा, ह्या गोत्रांच्या ओसवालांनीं मारवाड संस्थानांत मोठ्या हुद्याच्या जागांवर कामे केलेलीं आहेत. मल्लानीचे बहुतेक ओस्वाल मात्र शेतकी करून रहातात. ओसवाल व्यापाऱ्यांच्या वसाहती हिंदुस्थानच्या दुसऱ्या कितीक भागांत सांपडतात. उदाहरणार्थ, हुंशंगाबाद, पुणे व काशी. काशीचा सुप्रसिद्ध राजा शिवप्रसाद ओसवाल जातीचा होता व भोजक ( श्रीमाली ब्राह्मण ) हे ओसवालांचे उपाध्ये होत. निर्वाणाला गेलेल्या संतांच्या पादुकांचे हे भोजक पुजारी असतात. ओसवालांचे खरे आचार्य पूर्ण अहिंसा आचरणारे जैन यती होत. हे अबूचा डोंगर, पालिठाणा, पारसनाथ, गिरनार, पावा वगैरे जैनांच्या क्षेत्रांना जातात. शिवाय काशी, अयोध्या यांसारख्या हिंदू क्षेत्रांचीहि यात्रा करि-तात. मारवाडांतील ओसिया ही सर्वा ओसवालांची कुल-देवता होय.

कच्छी ओसवालांत वीस, दस व पांच अशा तीन पोट-जाती आहेत. दसांत जे विधवाविवाहाची चाल पाळतात त्यांना पांच अशी संज्ञा आहे. दसांचा पोषाख भाव्यांप्रमाणे असतो. यांच्यांत सगुण व निर्गुण उपासक असे दोन धार्मिक भेद असतात. कायमची गांवपंचायत या ओसवालांत चालत आलेली आहे. कच्छच्या वीस ओत-वालांत दोन गट आहेत: १ कांटी गट—यांत ५२ गांवे, व २ अब्दास-गट यांत ४२ गांवे आहेत. पटेलाची जागा वंश-परंपरेनें चालते. अहमदनगर येथेंहि एक लहानशी ओस-वाल वसाहत आहे. दक्ष व वीस यांच्यामध्ये रौटीव्यवहार होतो पण बेटीव्यवहार होत नाहीं.

**ओसाका अथवा ओसावा.**—हें शहर जपानमधील सेसु प्रांतांत आहे. याची लोकसंख्या इ. स १९०८ सालीं १२२६५९० होती. हें ओसाका आखातावरील सपाट मैदानावर वसलें आहे. याच्या आखाताकडील वाजूस विवा तळ्याचा एक सांड वाहत असून त्याच्या दोन्ही तर्फा उंच टेकड्यांची रांग आहे. या शहरांतून नदीचे फांटे व कालवे इतके गेले आहेत की, नवीन पाहणारास एखाद्या डच शहराचा भास होतो. हें एक आगगाडीचें महत्वाचें केंद्रस्थान असून येथून कोवे शहरास आगबोटी जातात. येथील बहुतेक घरे लांकडी आहेत. १९०९ सालीं या शह-रास आग लागली व त्यामुळे सुमारे १२००० घरे व इतर इमारती जळाल्या. येथील फिटाहमा नांवाच्या राजमार्गावर एक झुलता लोखंडी पूल बांधला आहे. येथील कावागुची भागांत कांहीं परदेशस्थ धर्मप्रसारक लोकांची वस्ती आहे. येथे बौद्ध व शिती पंथाची पुष्कळ देवालये आहेत. याच्या

शिवाय येथील पाहण्यासारख्या इमारती म्हणजे, म्हुणजे, किला, टांकसाळ व शिलेखाना ( दारुगोळ्याची कोठी ) ह्या होत. येथील किला हिडेयोशी याने सन १५८३ त बांधला. मध्यां याचा लष्करी छावणीकडे व शिलेखान्याकडे उपयोग होतो. येथील टांकसाळ इ. स. १८७१ त युरोपियन लोकांना स्थापली व सध्याहि तिची व्यवस्था त्याकडेसच आहे. येथे लोखंडी काम करण्याचे, साखर शुद्ध करण्याचे व कापूस पिजण्याचे कारखाने आहेत. येथे जहाजे बांधण्याचेहि काम होते. येथील व्यापार व लोकसंख्या वाढत्या प्रमाणांत आहेत.

हे शहर शिनशु घराण्याच्या ८ व्या पुरुषाने म्हणजे रेमीओ शोनिन याने १४९५-९६ च्या दरम्यान वसविले. १५८३ त हिडेयोशी याने येथे आपली राजधानी केली. १८६८ पासून याचा परदेशाशी व्यापार सुरू झाला.

**ओस्कार ( पहिला )**—जन्म १७९९; मृत्यु १८५९. ओस्कार हा स्वीडन व नॉर्वेच्या चौदाव्या चार्ल्स राजाचा मुलगा होय. हा जात्याच फार बुद्धिमान होता व त्यांतच त्याला भिळालेल्या सुशिक्षणाची भर पडल्यामुळे आपल्या देशाच्या सामाजिक व राजकीय प्रश्नांसंबंधी तो तज्ज्ञ म्हणून मानला जाऊ लागला. १८३९ त त्याने शिक्षण-विषयक बरेच निबंध लिहिले. १८४१ मध्ये तुर्कगविषयक सुधारणेसंबंधी एक ग्रंथ त्याने लिहिला. त्याने दोन वेळा 'नॉर्वेचा व्हाइसराय म्हणून काम केले. १८२३ मध्ये जोसेफाइन नांवाच्या ल्युखटेनबर्गच्या ड्यूकच्या मुलीशी त्याचा विवाह झाला. तो उदारमतवादी पक्षाचा असल्यामुळे त्याच्या बापाला त्याच्याविषयी फार संशय वाटत असे. पण होता होईल तो आपल्या बापाशी खटका न होऊ देण्याविषयीची खबरदारी ओस्कार हा घेत असे. तो जरी उदारमतवादी पक्षाचा होता तरी तो कोणतीहि गोष्ट विचाराने करीत असे, व त्यामुळे जे कटे उदारमतवादी लोक असत त्यांना त्याची वागणूक फारशी पसंत नसे. तथापि तो लोकप्रिय होता. १८४४ मध्ये राज्यारूढ झाल्यावर त्याने मुद्रणस्वातंत्र्याचा हक्क लोकांना दिला आपल्या कारकीर्दीत त्याने स्वीडनची आर्थिक परिस्थिती सुधारावी या हेतूने पुष्कळ लोकोपयोगी कायदे पास केले. १८५७ मध्ये स्वीडिश राष्ट्रसभेने याला जे मानपत्र दिले त्यांत त्याने केलेल्या लोकोपयोगी कृत्यांचा तिनें पूर्णपणे गौरव केला आहे. परराष्ट्रीय राजकारणांत देखील त्याचे चांगले वजन असे. १८४८ मध्ये जर्मनी व डेन्मार्क यांच्यामध्ये जो वाद माजला होता त्यांत ओस्कारने डेन्मार्कची बाजू घेतली. १८५० मध्ये स्वीडन, डेन्मार्क व नॉर्वे ही तीनही राज्ये एकत्र करण्याचा त्याने प्रयत्न केला; पण अनेक अकल्पित अडचणीमुळे त्याला त्यांत यश आले नाही. रशियाशी आजवांने वागण्याचे जे घोरण त्याच्या बापाने ठेवले होते ते त्याने क्षिड्यकरून टाकले. क्रिमयन युद्धामध्ये तो

तटस्थ राहिला व रशिया कदाचित स्कॅडिनेव्हियावर स्वारी करील या भीतीने त्याने १८५५ मध्ये इंग्लंडशी व फ्रान्सशी सलोख्याचा तह केला. ओस्काराला चार मुलगे होते; त्यांपैकी कॉर्ले व त्याच्यामागून ओस्कार फ्रेडरिक हे दोघे ओस्कारच्या मरणानंतर राजे झाले.

२ ( दुसरा )—जन्म १८२९—मृत्यु १९०७. हा ओस्कार ( पहिला ) याचा मुलगा होय. आपल्या वयाच्या अकराव्या वर्षी ओस्कारने आरमारी खात्यांत प्रवेश केला व सन १८४५ मध्ये तो दुय्यम लेफ्टनंट झाला. नंतर उपसाला विश्वविद्यालयामध्ये त्याने गणीतविषयाचा अभ्यास करून त्यांत चांगले नांव कमावले. १८५७ मध्ये नसौचा ड्यूक युझ्यम याच्या कनिष्ठ मुलीशी त्याने लग्न केले. १८७२ मध्ये तो राज्यारूढ झाला व १८७३ साली जुलै महिन्याच्या १८ व्या तारखेस त्याला राज्याभिषेक झाला. त्याच्या कारकीर्दीत स्वीडन व नॉर्वे या दोन राष्ट्रांमध्ये परस्परांत कलह माजून ते विकोपास गेले होते. पण याच्या व्यवहारकुशलतेमुळे व धिमेपणाने ते कलह मिटून स्वीडन व नॉर्वे हे परस्परांपासून अलग झाले. तो निःपक्षपाती व प्रामाणिक असल्यामुळे सर्वराष्ट्रीय प्रश्न सोडविण्याच्या बाबतीत युरोपियन राष्ट्रे त्याला पंच म्हणून नेमून असत. प्रेट्रिटन, जर्मनी आणि अमेरिका या राष्ट्रांशी सैमोआसंबंधी जे वाद प्रस्त प्रश्न उपस्थित झाले होते त्यांत त्याला लवाद म्हणून नेमले. १८५७ मध्ये व्हेनेझुएलासंबंधीच्या भागवडीत जे पंच नेमण्यांत आले होते त्यांत हा मुख्य होता. अँग्लोअमेरिकन तहाच्या बाबतीतहि हाच मुख्य लवाद होता.

ओस्कार हा नांवाजलेला लेखक होता. संगीतशास्त्रांतहि त्याची गति होती. आपल्या राज्यांत शिक्षणाचा फैलाव व्हावा यासाठी त्याने पुष्कळ खटपट केली. विद्वान लोकांना तो नेहमी मदत करीत असे. स्वीडन नाविक दळाच्या आठवणी ( ' मेमोरियल्स ऑफ दि स्वीडिश फ्लीट ' ) म्हणून त्याने १८५८ मध्ये जो काव्यसंग्रह प्रसिद्ध केला त्याबद्दल त्याला स्वीडनमधील विश्वविद्यालयाने दुसऱ्या नंबरचे बक्षिस दिले. १७११-१२-१३ मधील स्वीडनच्या लष्करी इतिहासावर निबंध ( ' कॉन्ट्रिब्यूशन्स टु दि मिलिटरी हिस्टरी ऑफ स्वीडन इन दि ईयर्स १७११, १७१२, १७१३ ) या विषयावर त्याने बरेच लेख लिहिले व ते शेवटी १८६५ मध्ये पुस्तकरूपाने प्रसिद्ध झाले. याशिवाय त्याची भाषणे, हर्डरकृत किडचे भाषांतर, गोएटे कवीच्या ' टोकनेटो टॅसो ' चे भाषांतर ही सर्व १८७५ मध्ये दोन भागांत ग्रथित करून प्रसिद्ध करण्यांत आली. ' ईस्टर ' वर त्याने केलेले काव्य व इतर काही कविता स्कॅडिनेव्हियन राष्ट्रांमध्ये सर्वांच्या सुखी आहेत. त्याच्या बाराव्या चार्ल्सच्या आठवणी या ग्रंथाचे इंग्लिश भाषांतर १८०९ मध्ये प्रसिद्ध झाले. त्याच्याजवळ संगीत विषयावरची पुष्कळ पुस्तके व हस्तलिखित ग्रंथ होते. ओस्कार हा १९०७ मध्ये



मरण पावला. त्याला चार मुलगे होते व त्यांपैकी त्याचा वडील मुलगा ओस्कार गस्टेव्हस हा त्याच्यानंतर गादीवर बसला.

**ओस्टीयाकः**—पश्चिम सैबेरियांत ऑब नदीच्या कांठीं रहाणाऱ्या एका जातीला ओस्टीयाक म्हणतात. त्यांचा व्होगल लोकांशी संबंध आहे. ते ठेंगणे असून त्यांचे केंस काळे व मऊ, डोळे काळे, नाक रुंद व चपटे, व ओठ जाड असतात. ही जात मिश्र उत्पत्तीची आहे. ओस्टीयाक लोक सौम्य, शांत स्वभावाचे असून प्रामाणिक असतात. या लोकांत चोरी व दंगधोपे होत नाहीत. लांकडावर नकशीकाम करणे व कातडी कमावणे या कामांत ते फार वाकबगार आहेत. यांची थोडीशी माहिती बुद्धोत्तर जग ( पृ. ४०३ ) या विभागांतहि दिली आहे.

**ओहस, जार्ज सायमान.**—( १८८७-१८५४ ) या जर्मन शास्त्रज्ञाचा जन्म तारीख १६ मार्च १८८७ रोजी एअरलॉज्ज येथे झाला व तेथील विश्वविद्यालयांत त्याचे शिक्षण झाले. त्याने कित्येक ठिकाणी प्रोफेसराचे काम केले. तारीख ७ जुलै १८५४ रोजी म्युनिच येथे त्याचा मृत्यू झाला. त्याने कित्येक लेख लिहिले आहेत. परंतु एका लेखाशिवाय बाकीचे सारे लेख अगदी मध्यम प्रतीचे आहेत. सन १८२७ साली त्याने बर्लिनमध्ये एक लहानसे पुस्तक प्रसिद्ध केले. या पुस्तकांत ओहमचा सिद्धांत या नांवाने प्रसिद्ध असलेला सिद्धांत प्रथमतः प्रथित केला आहे. हा सिद्धांत विद्युच्छास्त्राचा अगदी प्राणभूत असे एक सध्याचे तत्त्व होऊन बसले आहे. व तो अनेक प्रयोगांनी सिद्ध झाला आहे.

**हा सिद्धांत असाः**—इतर सर्व गोष्टी सारख्याच असतील तर विद्युत्प्रवाहाचा जोर प्रत्येक बिंदूवर असलेल्या सभाव्यशक्तीच्या चढउतारावर अवलंबून राहील.

**ओहममापक**—हे एक मोठमोठाले विद्युत्प्रतिरोधक किंवा विद्युद्रोधनामुळे उत्पन्न होणारे प्रतिरोध मोजणारे विद्युद्यंत्र आहे. जर प्रतिरोध थोडासा मर्यादित असेल तर तो मोजण्याला जास्त सोईस्कर यंत्र म्हणजे व्हटस्टोन त्रिज ( पूल ) होय. पण ज्यावेळी हा प्रतिरोध विद्युद्रोधकच मार्गांत आल्यामुळे मर्यादेबाहेर जास्त होतो त्यावेळी त्या त्रिज-पेक्षा ओहम-मापक जास्त उपयोगी पडतो.

**र च ना.**—साधारण ओहममापकांत दोन वेष्टने असतात. त्यांपैकी एक विद्युत्प्रवाहमार्गाच्याच क्रमांत येते व दुसऱ्याला पार्श्ववाहक वेटोळे ( शंटकॉईल ) म्हणतात. ह्या वेटोळ्यांचे अक्ष ( ऑक्सस ) एकमेकांशी काटकोनांत येतील अशा तऱ्हेने बसविले असतात, व ते ज्या ठिकाणी एकमेकांस मिळतात, त्याच ठिकाणी एका स्तंभावर ( पिव्हट ) एक मृदु-लोह-सूचि ( सॉफ्ट आयर्न नीडल ) बसविलेली असते व याच सूचीला दुसरी एक मोठी ' दर्शक सूचि ' ( इंडिकेटर ) बसविली असते.

घरांत बसविलेल्या विद्युद्रोहक तारांच्या भोवती असलेल्या विद्युद्रोधक वेष्टनाचा विद्युत्प्रतिबंध मोजणे असल्यास वरीलप्रमाणे रचना करावी. विद्युद्रोधकाची विद्युत्प्रतिबंध शक्ति मोजण्याचे कारण मुख्यत्वेकरून असे आहे की, अमुक एक शक्तीचा प्रवाह तारेंतून सोडला असता तो तारेंतून व विद्युद्रोधकांतून बाहेर पडून किती कमी होईल हे काढतां आले म्हणजे, तारेंत सोडलेल्या प्रवाहांतून ही तुट पक्षा देऊन बाकी राहिलेला प्रवाह यंत्र चालविण्यास किंवा दिवे लावण्यास पुरेसा आहे की नाही हे काढतां येते.

या यंत्रसामुग्रीत एक लहान गतिजन्य विद्युद्यंत्र असून हे यंत्र फिरविले असतां २०० ते ५०० व्होल्टपर्यंत विद्युद्दाब उत्पन्न होईल इतकी याची शक्ती असते. वरीलप्रमाणे जोड दिल्यावर पार्श्ववाहक तार किंवा वेटोळे पाण्याच्या नळीसारख्या उत्तम शीघ्रवाहकांशी जोडावे लागते. गतिजन्य विद्युद्यंत्र सुरू झाले म्हणजे त्याच्या विद्युद्दाबाच्या प्रमाणांतच ओहम-मापकाच्या पार्श्ववाहक वेटोळ्यांतून विद्युत्प्रवाह वाहू लागतो, व विद्युद्रोधक वेष्टनांतून पृथ्वीच्या वाजुला जर विद्युच्छक्तीची काही दृश्य गळ होत असेल तर विद्युत्प्रवाहमार्गाच्या क्रमांत असलेल्या वेटोळ्यांत, या विद्युद्रोधक वेष्टनांतलि विद्युत्प्रवाही शक्तीच्या मानाने ( अर्थात् तच त्यावेळी असलेल्या विद्युच्चालक शक्तीच्या मानाने ) दुसरा एक विद्युत्प्रवाह वाहू लागतो. अशा तऱ्हेने या दोन वेटोळ्यांच्या योगाने निरनिराळ्या शक्तीच्या विद्युच्चुंबकीय रेपा उत्पन्न होऊन त्या एकमेकांशी काटकोनांत असतात; आणि मृदु-लोह-सूचि यांच्या निरनिराळ्या शक्तिप्रमाणां-रुरूप आपली जागा घेते. यावरून सूचि-विक्षेप विद्युद्रोधनाच्या विद्युत्प्रतिबंधाच्या प्रमाणांत असतो हे सिद्ध होते. पार्श्ववाहक वेटोळ्याचा व गतिजन्य विद्युद्यंत्राचा संबंध तोडून सूचि ज्या जागेवर येते ती जागा व यंत्र चालू व जोडलेले असतांना सूचीचे ज्या ठिकाणी विक्षेपण होते त्या दोन्ही स्थळांमधील कोनास विक्षेप कोन म्हणतात. या कोनाची स्पर्शज्या, गतिजन्य विद्युद्यंत्राचा दाब व विद्युद्रोधकांतून वाहणारा प्रवाह यांच्या प्रमाणांत असते. आतां जर प्रतिबंध ' प ' म्हणून म्हटला, गतिजन्य विद्युद्यंत्राचा दाब ' द ' म्हणून दर्शविला, व विद्युद्रोधकांतून वाहणारा प्रवाह जर ' प्र ' या शब्दाने दाखविला तरः—

$$\text{विक्षेपकोन} = \frac{\text{प्र}}{\text{द}} = \text{प} \quad \left( \text{प्रतिबंध} = \frac{\text{प्रवाह}}{\text{दाब}} \right).$$

अशा तऱ्हेने त्या सूचिभोवती काढलेल्या वर्तुळावर निरनिराळे ओहम-प्रतिबंध-दर्शक आंकडे लिहितां येतील.

एव्हरशेड व व्हिग्नोल नांवाच्या शास्त्रज्ञांनीहि एक वरील तत्त्वावर ओहम-मापक तयार केले आहे. त्यांच्या यंत्रांत गतिजन्य विद्युद्यंत्र व ओहम-मापक निरनिराळे नसून एकेच ठिकाणी सांपडतात.

नालडर नांवाच्या शास्त्रज्ञाने स्थिरविद्युत तत्वावर एक ओहम-मापक तयार केले आहे. या यंत्रांत अखंड प्रवाह देणाऱ्या उच्च दाबाच्या गतिज न्य विद्युत्प्रवाहामुळे सूची व तुरीय विद्युन्मापकाचे ( क्राइंट एलेक्ट्रोमीटर ) दोन पाद यांत शक्तघंतर उत्पन्न होते. हे दोन पाद, ज्याचा प्रतिबंध मोजावयाचा आहे त्यालाच जोडले असल्यामुळे त्यांच्यांतच शक्तघंतर दिसून येते. अशा वेळी सूची ज्या स्थितीत असते त्या स्थितीत ती तुरीय विद्युन्मापकाच्या पदांतील शक्तघंतर व प्रत्येक पद व सूची यांतील शक्तघंतर यांनाच ठेविली जाते. म्हणजे विद्युत्प्रतिबंधकाच्या दोन्ही टोंकांतील शक्तघंतर व त्यांतून वाहणारा प्रवाह यांच्या प्रमाणाच्या मानाने त्या सूचीची स्थिति ठरविली जाते.

ओहममापकाऐवजीचलविद्युन्मापकाचाउपयोग.—ओहममापकच जास्त प्रमाणांत वापरला जातो याचे कारण त्या यंत्राचा सुटसुटीतपणा होय; पण जर ओहम-मापक नसेल तर त्याचे काम दर्पण-चलविद्युन्मापक व आवश्यक दाब असलेल्या विद्युत्घटानेही भागविता येते. विद्युत्घटाचे एक टोंक जमीनीस जोडून, दुसरे टोंक ज्या तारेवरील विद्युत्प्रवाहानेचा प्रतिबंध मोजावयाचा असेल त्या तारेला चलविद्युन्मापकामार्फत जोडतात. विद्युत्प्रवाहांतून जर कांही दृश्य विद्युत्प्रवाह वाहिल, तर चलविद्युन्मापकांतील सूची-विक्षेप दिसून येतो.

ओहम म्हणजे काय.—इ. स. १८९४ मध्ये ग्रेट ब्रिटनच्या कॅन्सिलमध्ये विद्युत्प्रतिबंध मोजण्याकरिता एक व्यवहार्य असे मूलमान ठरविले गेले व तेच पुढे जर्मनी, फ्रान्स, युनायटेडस्टेट्स वगैरे देशांनी प्रमाण मानले व म्हणून त्यास सार्वराष्ट्रीय अथवा प्रमाण ओहम म्हणतात. हा प्रमाण ओहम-प्रतिबंध म्हणजे १४.४५२१ ग्रॅम वजनाचा पारा घेतला व त्याची १०६.३ सें. मीटर इतकी लांबी तयार केली; ( अर्थातच त्याचा घेर सर्वत्र सारखा असला पाहिजे ) आणि हा पाऱ्याचा स्तंभ जर एखाद्या अखंड ( कंटीन्युअस ) विद्युत्प्रवाहाच्या मार्गांत घातला, तर या पाऱ्याच्या स्तंभाचा विद्युत्प्रवाहाला जो प्रतिबंध होईल त्यास प्रमाण-ओहम म्हणतात. या प्रमाणओहमच्या सोईसाठी कांही पटी किंवा अंश करून त्यांचे एक कोष्टक तयार केले आहे. उदाहरणार्थ. मॉयक्रोहम = एकदशलक्षांश ओहम व मॅगोहम = दशलक्ष ओहम. एखाद्या पदार्थाची प्रतिबंधक शक्ति काढावयाची असेल, तर त्याच्या एक घन सेंटीमीटरचा प्रतिबंध घेऊन तो मग सोईप्रमाणे मायक्रोहम, ओहम किंवा मॅगोहममध्ये दर्शवितात. प्रवाहप्रतिबंधकत्वाच्या उलट म्हणजे प्रवाहवाहकता, व म्हणूनच वाहकता दर्शविणारे मूलमान प्रतिबंधशक्ती दर्शविणाऱ्या मूलमानाचा व्युत्क्रम होय; व म्हणून ओहम या अक्षरांचाहि व्युत्क्रम करून वाहकतेच्या मूलमानाला ' महओ ' म्हणतात आणि ज्याचे प्रतिबंधकत्व एक ओहम असेल त्याची वाहक-

ताहि एक ' महओ ' धरली जाते. शुद्ध धातु किंवा मिश्र धातु यांची वाहकता बरीच मोठी असल्यामुळे यांची प्रतिबंधक-शक्ति मॉयक्रोहोममध्ये मोजतात. घनतेत किंवा रासायनिक दृष्टीने पदार्थाच्या शुद्धतेत थोडा जरी फरक झाला तरी वाहकता आणि प्रतिबंधकशक्ती बरीच बदलू शकतात; आणि म्हणून निरनिराळ्या प्रयोगांनी एकाच धातूच्या प्रतिबंधक-शक्तिसंबंधी निरनिराळी उत्तरे येणे साहजाक आहे.

ओहमचा नियम.—व्हॉल्टाच्या विद्युन्मंडलाचे परीक्षण करून इ. स. १८२७ साली जर्मन डॉ. जी. एस्. ओहम यांनी विद्युच्छालाची बरीच कामगिरी केली असे म्हणावे लागते. त्याच्या पूर्वी विद्युच्छक्तीचे प्रवाह किंवा अन्य कांही गोष्टी मोजण्याची स्पष्ट प्रमाणे अस्तित्वांत नव्हती. प्रवाहाला प्रतिबंध वरणे हा विद्युन्मंडलाचा धर्म आहे. त्यांतून विद्युत्प्रवाह वाहणे हे कार्य व विद्युच्चालकशक्ती हे त्याचे कारण होय. ही कल्पना पाहिल्याने डॉ. ओहमने स्पष्ट केली; त्याचप्रमाणे प्रवाह हा विद्युच्चालकशक्तीच्या समप्रमाणांत व प्रतिबंधाच्या व्युत्क्रमप्रमाणांत असतो हेहि त्यानेच पाहिल्याने दाखविले, व यालाच ओहमचा नियम असे म्हणतात. हा ओहमचा नियम, फोरियरच्या उष्णतामंडलांतून वाहणाऱ्या उष्णताप्रवाहाच्या सादृश्यावरच बराचसा बसलेला आहे. सर्व मंडलभर विद्युत्संभाव्य ( इ. पोटेंशियल ) पसरलेला आहे. त्या खास कल्पनेचोही श्रेय ओहमलाच आहे. फ्लिएट ( १७९१-१८६८ ), वेकलर ( १७८८-१८७८ ), फेशनेर ( १८०१-१८८७ ), कोलरास ( १८०९-१८५८ ) यांनी बरील नियमावहल खात्री करून घेण्याचे प्रयत्न केले. ओहमने स्वतः विद्युच्चालकशक्तीचा उत्पादक म्हणून उष्णताविद्युत्घटा ( थर्मो इलेक्ट्रिक पाइल ) च्या गहायाने बरील नियमाचा ताळा पाहिला.

ओहिओ.—अमेरिकेतील संयुक्त संस्थानांपैकी एफ. क्षे. फ. ४१०४०; व लो. सं ( १९१८ ) ५२७३८१४. या संस्थानांत ८० परगणे आहेत. राजधानी कोलंबस. याचा युनियनमध्ये प्रवेश झाला आहे. याचे कॉंग्रेसमध्ये १२८ सभासद असतात. येथे बऱ्याच शिक्षणसंस्था आहेत. हे संस्थान कृषिप्रधान आहे.

[ संदर्भग्रंथः—व्हॅल्क-दि स्टोरी ऑफ ओहिओ. बेगार्ट-फायनॉन्सियल हिस्टरी ऑफ ओहिओ.

ओहिद.—उड पहा.

ओळंबा—एका दोरीला गोटीसारखे एक वजन लांब-कळत ठेवून दोरी स्थिर झाल्यावर सिद्ध होणारा उभा लंब. याचा उपयोग उभी पातळी लंब रेपेंत आहे किंवा नाहो हे तपासून पाहण्याकडे करतात. याच कामासाठी उपयोगांत येणारी लांकडी पट्टीहि असते. तिची एक कड उभ्या पातळीस टिकून ती तपासतात. ' लूम लेव्हल ' झणून एका टोंकास स्पिरिटचा बुडबुडा असलेली नळी असलेले एक हत्यार असते. यांनीहि उभ्या पातळीचा पडताळा पाहता येतो.



# महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश.

औ

औक

औ

औ—अर्थ—(१) विष्णु (२) अनंत (नाम) (३) जलाशय (संख्या) (४) पृथ्वी.

अक्षरविकास—इ. स. ६ व्या शतकांतील राजा यशोधर्मन् याच्या वेळच्या मंदसोर येथील लेखांत प्रथम 'औ' ची गांठ पडते. पांचव्या शतकांतील जयनाथ दान-पत्रांतील 'औ' च्या कमरेवर एक वाकडी (हंप्रीची एम सारखी) रेघ काढून हा 'औ' तयार केलेला दिसतो. याच शतकांतील उष्णीषविजयधारिणांच्या ताडपत्री पुस्तकांत असाच औ आहे पण रेघेचा बाक कोन करून गेलेला दिसतो. दहाव्या शतकाच्या सुमाराच्या नेपाळांत सांपडलेल्या हस्तलिखित ग्रंथांत 'औ' वरील प्रमाणेच काढलेला आहे. ११ व्या व १२ व्या शतकांतील हा वर्ण असारखा रेखाटलेला दिसतो. इतर वर्णांप्रमाणे औ व औ या वर्णांचा संगतवार विकास आढळून येत नाही. रा. गौरीशंकर ओझा यांनी प्राचीन लिपिमालेंत या वर्णाची उत्पत्ति दिलेली नाही (लिपिपत्र ८२ पहा).

औक अथवा अबुक जमीनदार.—हें घराणें एका काळी त्या प्रांतांत वरेंच सामर्थ्यवान होतें. यांतील तारखा जवळ जवळ विनचूक आहेत. कारण त्या बहुतेक ऐतिहासिक गोष्टींशी जुळतात. हे सर्व जमीनदार आपणास राजे म्हणवीत असत. (सिबेलने ही माहिती व वंशावळ ऐकीव म्हणून दिली असल्याने ती कदाचित चुकीची असण्याचा संभव आहे).

हें घराणें विजयनगरच्या राजघराण्यापैकीच एक होय. बुक्क राजाचा मुलगा रामराज यानें लक्ष्माम्ब इत्यादी लक्ष्मीं लाविले. तिच्यापासून त्याला तीन पुत्र झाले. त्यांची नावे तिम्म, कोंड व श्रीरंग हीं होत. त्यांत तिम्म हा अबुक (औक) येथील, कोंड हा आदवाणी (अदौनी)चा सुभेदार होता. या तिम्मची वंशावळ पुढें दिली आहे. तसेच या बुक्क राजाचा दुसरा मुलगा सिंग यास त्यानें नंदेल (नंदाळ) ची जहागिरी दिली. या घराण्यानें विजयनगरकर राजांना वेळोवेळी लढायांच्या व इतर कामी सहाय्य दिलेलें आहे.

१ बुक्क (मूळपुरुष)  
(इ. स. १४७३-१४८१)

२ रामराज  
(इ. स. १४८१-१५०८)

(रामराज पुरे बापू)

३ तिम्म

(इ. स. १५०८-१५३६)

४ नरसिंह तिम्म येसतिम्म विठ्ठलाय आपल ओजलपति  
(इ. स. १५३६-५५)

५ रघुनाथ ६९ नारायण  
(इ. स. १५५५-५८) (इ. स. १५५९-८५)

६ पेद्द कुल्लम  
(इ. स. १५४०-८८)

७ सिद्ध कुल्लम  
(इ. स. १५८८-१६१८)

८ ओजलपति  
(१६१८-१६४६)

९ नरसिंह  
(इ. स. १६४६-६८)

१० राघव  
(इ. स. १६६८-९१)

११ पेद्द कुमार राघव  
(इ. स. १६९१-१७२५)  
(निर्पुत्रिक)

दासम  
१२ अप्प नरसिंह,  
(इ. स. १७३५-३७)  
त्याची विधवा

१३ चेळम्मा

\*ओजलपति

(?)

(पणतु) नरसिंह

[ नरसिंह पुढे चालू ]

१६ ओजलपति, १५ किचम १४ नरसिंह  
(इ.स. १७५१-५९) (इ.स. १७४३-५१) (इ.स. १७३९-४३)  
१७ कुमारराघव  
(इ.स. १७५९-६७)  
राघव  
बॅकट कुमार राघव  
१८ बॅकट नरसिंह  
( इ. स. १७६७-१७७१ )  
२० कृष्ण  
( इ. स. १७८५-१८०५ )

( १ ) यानें विजयानगरच्या राजापासून जमीनदारी मिळविली.

( ४ ) यानें ब्राह्मणांस देणग्या दिल्या.

( ६ ) मुसुलमानांनी या जमीनदाराच्या कारकीर्दीत विजयानगरच्या रायांचा उच्छेद केला, व जमीनदारीचा आकार कमी केला ( १५६४ ).

( १२ ) यानें जमीनदारी इ. स. १७३९पावेतो चालविली. अप्पनरसिंह याच्यानंतर नरसिंह हा जमीनदार झाला. हा नरसिंह हा चवथा जमीनदार नल्ल तिम्म याचा सर्वांत घाकटा भाऊ ओजलपति याचा पणतु होता. असे सांगितलें आहे. परंतु तारखावरून पहातां हे अशक्य दिसतें.

( १३ ) चेळम्मा अप्प नरसिंह ( १२ ) याची विधवा अद्याप जिवंत असतां व बॅकट नरसिंह ( १८ ) याच्यापुढें वंश छुटल्यामुळें तिला वारस नेमण्यास सांगितलें. तिनें नल्ल-तिम्म ( ४ ) याचा भाऊ तिरुन्नाथ याचा वंशज नारायण हा नेघाल येथें रहात असे त्यास वारस नेमलें.

( १९ ) याला हैद्राबादच्या वसालतजंग यानें गादीवरून काढून कडापा येथें नेलें. हा श्रीरंगपट्टण येथें मेलाला.

( २० ) याच्याबरोबरच जमीनदारीचा अंत झाला.

औटूम ( सर जेम्स )—( १८०३-१८६३ ). हा प्रसिद्ध इंग्लिश सैन्यापति बेजमिन औटूम या एंजिनियरचा मुलगा होता. त्याच्या जन्मानंतर दोन वर्षांच्या आतच त्याचा बाप वारल्यामुळें त्याची आई त्याला घेऊन अवर्डीन येथें रहावयास गेली. तेथेंच त्यानें प्राथमिक शिक्षण झालें. १८१८ साली अवर्डीन येथील मॅरिस्कल कॉलेजमध्ये त्याला टेंवण्यांत आलें. १८१९ साली हिंदुस्थानच्या लष्करी खात्यांत उमेदवारीची जागा त्याला मिळाली. अर्थात त्यासाठी मुंबईस यावें लागलें. मुंबईस असतांना त्यानें आपले

गुण तेथील अधिकाऱ्यांच्या नजरेस आणल्यामुळें त्याला १८२० च्या जुलै महिन्यांत १२ व्या पलटणीच्या पहिल्या तुकडीवर तारपुरतें (अॅडज्युटंट) जनरल म्हणून नेमण्यांत आलें. या जागेवर असतांना त्याला पुष्कळ प्रकारचे अनुभव आले; व त्याचा त्याच्या पुढील आयुष्यांत त्याला फार फायदा झाला. १८२९ साली त्याची खानदेश येथें बदली झाली. खानदेश येथें असतांना तेथील भिन्न लोकांवर त्यानें आपल्या अंगच्या कर्तवगारिने चांगली छाप बसविली. व त्यांचें एक पथक निर्माण करून शास्त्रीय पद्धतीनें त्या पथकाला त्यानें चांगलें लष्करी शिक्षण दिलें. या पथकाच्या साहाय्यानें खानदेशांतील लुटारूंचा त्यानें चांगला बंदोबस्त केला. त्याला शिकारीचा विलक्षण नाद असल्यामुळें व शिकारीवर असतांना आणीबाणीच्या वेळीं जीं त्यानें अनेक अचाट साहसें केलीं त्यामुळें या भिन्न लोकांची त्याच्यावर अतिशय भाक्ती जडली होती. लहानपणीं तो फार अशक्त असे पण पुढें त्यानें चांगलेंच शरीर कमावलें व तो तारुण्यांत पुण्या सहा फूट उंचीचा जवानमर्द बनला. १८३५ मध्ये त्याला गुजराथमध्ये धाडण्यांत आलें व तेथें असतांना कांहीं काळ त्यानें 'पोलिटिकल एजंट' या नात्यानें काम केलें.

१८३८ मध्ये पहिलें अफगाण युद्ध सुरू झालें. त्या वेळीं सर जॉन कीन याचा ए. डी. सी. म्हणून त्याची नेमणूक झाली. या कामावर असतांना त्यानें पुष्कळ शौर्याचीं कृत्ये केलीं. त्यांतल्या त्यांत गझनीजवळील झटापटींत शत्रूंचे निशाण काबीज करण्यांत त्यानें जीं मर्दमकी गाजविली ती खरोखर दाखानण्यासारखी होती. या त्याच्या धाडसी कृत्यामुळें त्याला मेजरचा हुद्दा प्राप्त झाला. १८३९ मध्ये त्याला लोअर सिंधचा पोलिटिकल एजंट नेमण्यांत आलें. नंतर थोड्याच दिवसांत अपर सिंधचा पोलिटिकल एजंट म्हणूनहि त्याची नेमणूक झाली. या जागेवर असतांना त्याचा वरिष्ठ अंमलदार सर चार्लस नेपीयर हा होता. नेपीयरच्या मनांत अपर सिंध खालसा करावयाचा होता. या गोष्टीला ओटूम हा प्रतिकूल होता. त्यानें नेपीयरच्या कृत्यावर निर्भीडपणें सणसणीत टीका केली. पण त्याचा कांहीं उपयोग झाला नाहीं. पुढें कांहीं दिवस लोटल्यानंतर ८००० बलूंची लोकांनी हैद्राबाद येथील गोऱ्या लोकांच्या छावणीवर छाप घातला. त्यावेळीं औटूम यानें आपल्या शौर्याची पराकाष्ठा करून आपल्या छावणांचें संरक्षण केलें. या वेळीं त्याची सर्वांनी फारच तारीफ केली. खुद्द नेपीयर साऱ्हेवानेहि 'हिंदुस्थानचा बायार्ड' असें यास उपनांव दिलें.

१८४३ मध्ये त्याला मराठी मुलखांत धाडण्यांत आलें. या वेळीं त्याला लेफ्टनंट कर्नल असा हुद्दा मिळालेला होता. १८४७ त त्याला बडोदा येथें पाठवण्यांत आलें. बडोद्यास असतांना, त्यानें इंग्रज अधिकाऱ्यांनी चालविलेल्या लांचलुचपतीच्या प्रकारावर उपड टीका केली. त्यामुळें मुंबई सरकारचा त्याच्यावर कांहीं काळ रोप झाला. १८५४ मध्ये लखनौच्या



रेसिडेंटच्या जागी त्याची नेमणूक झाली. १८५६ साली त्याने अयोध्या प्रांत इंग्लिशांच्या राज्याला जोडला व तो त्या प्रांताचा कमिशनर झाला. १८५७ मध्ये तो लेफ्टनंट जनरल झाला व त्याला पार्षियावर स्वारी करण्यास धाडण्यांत आले. खुशाब येथे त्याने शत्रूंची कत्तल करून त्यांना शरण यावयास लावले. या त्याच्या पराक्रमाबद्दल त्याला 'ग्रँड क्रॉस ऑफ दि वाथ' हा बहुमानाचा किताब देण्यांत आला.

पार्षियामधून त्याला पुन्हा हिंदुस्थानांत बोलावण्यांत आले, व कलकत्त्यापासून तो कानपूरपर्यंतच्या टांपूंत जे लष्कर होते त्याच्यावर त्याला खंमलदार नेमण्यांत आले. याशिवाय अयोध्येच्या कमिशनराचे काम त्याच्याकडे सोंपविण्यांत आले. हे साल १८५७ होतें वंडाच्या धामधुमीला नुक-तेंच तोंड फुटले होतें. वंडखोरांच्या माऱ्यापुढे टिकाव धरणें अशक्य झाल्यामुळे हॅवेलॉक सेनापतीला कानपूर येथें आश्रय घ्यावा लागला होता. औटूम हा आपल्या सैन्यानिशी कानपूर येथें हॅवेलॉकच्या मदतीला आला. त्याने लगेच हॅवेलॉकला लखनौ येथील फौजेच्या मदतीला पाठवले व त्याच्याबरोबर स्वयंसेवक या नात्याने तो गेला. मंगळवार व अलम-बाग येथील हल्ल्यांत त्याने चांगलेच शौर्य गाजविले व शत्रूंचा धुवा उडविला. त्याबद्दल त्याला व्हिक्टोरिया क्रॉस देण्यांत आला. लखनौच्या दुसऱ्या वेळ्याच्या प्रसंगां गोमती नदीच्या बाजूच्या वंडवाल्यांच्या सैन्यावर त्याला पाठवण्यांत आले. या हल्ल्यांतहि त्याने जय संपादन करून वंडवाल्यांचा कायमचा वंदाबस्त केला. लखनौ इंग्लिशांच्या ताब्यांत आले. औटूम याला लेफ्टनंट जनरल करण्यांत आले. १८५८ मध्ये पार्लेमंटमध्ये त्याचे जाहीररीत्या आभार मानले. व त्याला बॅरोनेट करण्यांत येऊन एक हजार पौंडांचा सालिना तनखाहि देण्यांत आला. पुढे त्याची प्रकृति नादुरुस्त झाल्यामुळे तो १८६० मध्ये इंग्लंडास परत गेला. त्याने केलेल्या शौर्याबद्दल त्याचे अभिर्दान करण्यासाठी इंग्लिशांनी एक ट्रूम काढिली व त्याप्रमाणे त्याला एक मानपत्र अर्पण करण्यांत येऊन, लंडन व कलकत्ता येथे त्याचा पुतळा उभा करण्याचे ठरले. तो १८६३ च्या मार्च महिन्यांत मरण पावला. त्याचे शव वेस्ट मिन्स्टरमध्ये पुरण्यांत आले व त्याच्या थडग्यावर 'बायर्ड ऑफ इंडिया' हे अर्थपूर्ण शब्द कोरण्यांत आले.

[संदर्भग्रंथः—सर एफ. जे गोल्डस्मिथ—जेम्स औटूम ए बायोग्रफी २ भाग (१८८०); एल. जे टाटर—दि बायर्ड ऑफ इंडिया (१९०३)].

औतें—शेतकीच्या कामास उपयोगी पडणाऱ्या हत्यारांना औतें म्हणतात. थोड्या मजुरांत फार काम होण्यास चांगल्या औतांची फार जरूरी असते. युरोप, अमेरिका वगैरे देशांप्रमाणे हरएक कामी लागू पडणारी अशी अनेक सोयिस्कर औतें आपल्या इकडे नाहीत. परिस्थितिरुप उत्तम

लागू पडावे म्हणून एकाच जातीच्या औतांत अनेक प्रकार असावे. विशेष परिश्रम न पडतां काम उत्तम व्हावे व तें करतांना करणारास आनंद व हुषप याचा अशी औतें असणे फार जरूर आहे. औत (नांगर) वापरण्याची चाल आपणाकडे वेदकालापासूनची आहे. ऋग्वेदांत लागल व सीरा हे शब्द आढळतात. सीरा (नांगर) ओढण्यास बैलांचा उपयोग करीत असत.

कुठच्याने औतांची निवड करतांना जमीनीची जात, लागवडीचे आकारमान, पिकाची जात, लागवडीचे धोरण व उत्पन्नाची त्वरितता इत्यां गोष्टीकडे लक्ष दिले पाहिजे. खडकाळ अगर चिकण जमीनीवर वापरण्याचे औत रेंताड व भुमभुशीत जमिनीस नालायक होय.

मळपास लागणाऱ्या औतांत जनावरांनी चालणारी नांगर, कुळव, दंताळें, मैद, पेटारी हीं औतें असून हातांत उपयोगांत येणारी कुदळ, फावडे, टिकाव, पहार हीं होत. लागवडीस व लागवडीनंतर उपयोगांत येणारी करवडी, कोळपें, पाभर, खुरी वगैरे होत. गाडी, टोपल्या हीं स्थलांतरासाठी उपयोगांत येणारी औतें व कोयता, विळा, कोयती, कुन्हाड हीं कापणीचीं औतें होत.

यांतील मुख्य औत नांगर हे होय. जमीन फोडून खालचा थर वर आणणे हे त्याचे कार्य असतें. नांगर-लेल्या जमीनीतील ठेकळे फोडण्याचे काम मैदानें करतात. यानंतर दंताळ्याचा उपयोग करावयाचा असून त्याने जमीन मोकळी होते. कुळवाचेहि हेच काम असतें. लागवडींत उगवलेले गवत काहून रान मोकळे करण्यास कोळप्यांचा उपयोग होतो. खुरप्याच्या योगाने हातात भांगलण करतात. बीं पेरण्याच्या औतास पाभर म्हणतात. यासहि दंताळ्याप्रमाणे दाते असून त्यांत पोकळ वेळूच्या नळ्या बसविलेल्या असतात. त्या सर्व नळ्यांचीं तोंडे एकत्र करून त्यांवर एक लाकडी पेटां अथवा चाडे बसविलेले असतें. तीं तीं टाकले म्हणजे ते नेमके दात्यांनी पडलेल्या चरांत जाऊन पडतें.

आपल्याकडील शेतीच्या कामी हल्ली उपयोगांत येणारी हीं सर्व औतें शगदीं जुन्या पद्धतीचीं असून त्यांच्यांत पुष्कळ सुधारणा होणे जरूर आहे. तसेच कांही नवीन म्हणजे पिकावरील कीड धुवून काढण्याचे पंप, कापणीचीं हातयंत्रे वगैरे औतें प्रचारांत येणे जरूर आहे. वाफेने चालणारे अगर मोटारनांगर व नांगराखेरीब इतर लोखंडी औतें यांचा उपयोग मोठमोठ्या जमीनींवरच होण्यासारखा असल्यामुळे जेथे जमीनीचे लहान लहान तुकडे गरीब शेतकऱ्यांच्या ताब्यांत असतात तेथे त्यांचा सुडीच उपयोग न होता त्यांतील सुधारणांचा खरा फायदा लोकांस मिळत नाही. या बाबतीत लोखंडी नांगराने मात्र चांगलीच लोकप्रियता मिळविली आहे. यासाठी त्याचा थोडा पूर्वतिहास लिहिल्यास उपयुक्त होईल.

लोखंडी औतें किंवा नांगर ही प्रथम महाराष्ट्रांत केव्हा आली याचा शोध करून जातों असें आढळतें की, अगदीं मागे म्हणजे सुमारे सन १८४० सालच्या प्रसिद्ध झालेल्या ऑप्रिहॉर्टिकल्चरल सोसायटीच्या विषोर्तीत लोखंडी नांगर किंवा औतें इरुडे उपयोगांत आणली असा उल्लेख आहे. व तेव्हापासूनच कोणत्याना कोणत्या प्रकारची लोखंडी औतें इरुडे आणण्यास सुरुवात झाली. सन १८८० साली सायन्स कॉलेजमध्ये असलेल्या शेतकी क्लासांत दुचाकी फिरत्या फाळ्याचे नांगर चालवून दाखविले जात होते असे त्या वेळेचे विद्यार्थी व इच्छीचे शेतकी खात्यातील पेन्शनर सांगतात; व याच वेळेपासून शेतकी खात्याने निरनिराळ्या जातीचे नांगर व औतें आणून चालवून पाहण्याचा प्रयत्न जोराने सुरू केला. त्यावेळी शेतकी खाते नुकतेंच निघाले असल्यामुळे हेतुवाद ( सिंध ), भडगांव ( खानदेश ) व पूना डेअरी अशा तीन ठिकाणी सरकारी शेत होती व त्याच ठिकाणी सर्व प्रयोग होत असत. सन १८८५ ते १८९० सालापर्यंत स्टॉर्मंड मॅसे आणि कंपनी, रॅन्सम व सिम्स अँड हेंड या तीन मेकरचे नांगर चालवून पाहण्याचे प्रयोग चालू होते. या नांगरांबरोबरच गवत कापण्याचे यंत्र, बी पेरण्याचे यंत्र, वाफेने चालणारी मळणीची यंत्र, जीन्स वगैरे चालवून पाहिली जात होती. गवत कापण्याच्या यंत्राने रोज ५० माणसांचे काम होतें व सीड-ड्रिलमधून एकदम सोळा ओळी उत्तम तऱ्हेने पेरता येतात असा उल्लेख आहे. सन १८९० साली मॉलिसन साहेब " सुपरिटेण्डंट ऑफ फॉर्मस " झणून आले त्यांच्या वेळी बरेच लोखंडी नांगर असून शिवाय तीन चार जातीचे जर्मन नांगर चालवून पाहण्याकरितां आले होते. परंतु ते चांगले ठरले नाहींत. या साहेबांनीच " प्लॅनेट युनिव्हर्सल " नावाची विलांनी चालणारी कोळणी सुरू केली, व त्याच पमाच्या पिकांत उपयोग केला जात असे रॅन्सम अँड डयान कंपनीचे नांगर चांगले म्हणून शेतकी खात्यांत आणले होते; व त्यासंबंधी प्रथम सरकारी फार्मावर चात्रा करून घेऊन बाहेर प्रात्याक्षिके भरविली जात होती. इत केच नव्हे तर नांगर ठिकठिकाणी चालवून दाखविण्याचे कामी स्वतंत्र आफिसर म्हणून रा. जी. के. केळकर यांची नेमणूक झाली होती व हे काम ते दोन वर्षेपर्यंत करीत होते. कारण त्या वेळपर्यंत लोखंडी नांगर चांगला किंवा वाईट, त्यापैकी कोणत्या जातीचा चांगला हे प्रयोग करून ठरत होतें. १९०० सालापासून रॅन्सम सिम्स अँड जॉफ्रस कंपनीचेच नांगर चांगले म्हणून त्यांचाच प्रचार करणें शेतकी खात्याने सुरू केलें. पुढे १९०४ सालापासून प्रोफेसर नाईट यांची नेमणूक झाली. कारण या वेळपर्यंत शेतकी खात्याची बरीच वाढ होऊन दोन तीन नवीन शेत निघाली व कांहीं अधिकारी नेमले गेले. नाईट साहेबांनी रॅन्सम नांगरांच्या जोडीला अमेरिकेकडून ऑलिंगन कंपनीचे नांगर आणवले व कांहीं दिवस दोन्ही नांगरांचा

प्रसार सुरू होता. परंतु त्या वेळेचे शेतकी खात्याचे डायरेक्टर किटिंग साहेब यांनी ऑलिंगन नांगराचा प्रसार होणे पसंत न पडल्यामुळे रॅन्सम नांगराच्या प्रसारास तेव्हापासून फार उत्तेजन मिळाले, व त्या कंपनीचे एटी २, बीटी २, सीटी २, डीटी २, अशा हलक्या व भारी नांगरांचा प्रसार फार होऊ लागला.

पुढे रॅन्सम नांगरांच्या धर्तीवर किलोस्कर कंपनीने नांगर काढले व विलायती नांगरांच्या धोरणाने किमती ठेवल्या. त्या वेळी शेतकी खात्याच्या प्रदर्शनाचे ठिकाणी व मुद्दाम प्रात्याक्षिके भरवून लोखंडी नांगरांच्या उपयुक्ततेबद्दल लोकांची खात्री पटत चालली होती. अर्थातच लोखंडी नांगरांचा खप फार होऊ लागला.

लोखंडी नांगर तयार करण्याचे कारखाने महाराष्ट्रांत हल्ली बरेच आहेत. किलोस्कर कंपनी ( किलोस्कर वाडी ) पोतदारांचा कारखाना ( इचलकरंजी ), सातारा इंडस्ट्रियल वर्क्स हे कारखाने प्रसिद्ध आहेत. परदेशी नांगरहि बरेच बाजारांत आहेत.

**औदीच्य ब्राह्मण**—उत्तरे ( उदीचां ) कडून हे गुजराथेंत आले म्हणून यांना औदीच्य असे नांव पडलें. १९११ च्या खानेसुमारींत मुंबई इलाख्यांत एकंदर ८३१८० औदीच्य आढळले, पैकीं उत्तर भागांत १६८४३ व गुजराथेंतील संस्थानी भागांत ६२१२७ होते. एकंदर औदीच्य ब्राह्मणांतले अजमासे निम्मे तर एकव्या बडोदे संस्थानांत आहेत. यांच्या आगमनासंबंधी एक अशी कथा सांगतात की अनहिलवाडचा राजा मूलराज ( इ. स. ९६१-९६ ) याने यज्ञसंभारंभाकरितां या ब्राह्मणांना उत्तरेकडून बोलाविले व समारंभ पार पडल्यावर त्यांनी आपल्या राज्यांत रहावे म्हणून कांहीं जमिनी इनाम देऊ केल्या. ज्या एक हजार ब्राह्मणांनी तावडतोव या देणगीचा स्वीकार केला, त्यांना ' सहस्र औदीच्य ' व ज्यांनी आपली एक टोळी बनवून प्रथम इनाम घेण्याचे नाकारले त्यांना ' टोळकिया औदीच्य ' अशी नावे पडली. टोळकियांची संख्या बडोदे संस्थानांत चार हजारांपेक्षा जास्त नाहीं सहस्रे हे टोळकियांपेक्षा उच्च दर्जाचे गणले जात असून त्यांच्यांत पुन्हा सिहोरा व सिद्धपुरिया असे भेद आहेत ( सिहोरा भावनगर संस्थानांत व सिद्धपूर बडोदे संस्थानांत एक शहर आहे ).

औदीच्य ब्राह्मण बहुधा भिक्षुवर रहातात; कांहीं थोडे शेतकरी; आचारी किंवा उपाध्ये म्हणून आहेत. हलक्या जातीच्या लोकांची भिक्षुकी केल्यामुळे यांच्यांत अनेक पोतवर्ग निर्माण झाले आहेत. उदा. दर्भागोर ( शिष्याकडे काम करणारे ), हजामगोर ( हजामाकडे काम करणारे ), कोळीगोर, मोचोगोर, इत्यादि. हुक्का ओढणारे, विधवांचा पुनर्विवाह लागणारे आणि शेतावर शिजविलेले अन्न घेऊन जाणारे औदीच्य हलक्या प्रतीचे समजून त्यांच्याशी इतर ब्राह्मण व्यवहार करीत नाहींत. तथापि या औदीच्यांच्या मुली



काठेवाडांतल्या हालवाडा औदीच्यांच्या घरां पडल्या तरी चालतात. हालवाडा औदीच्यांच्या मुली धांगत्रा औदीच्यांच्या घरां, व धांगत्रा औदीच्यांच्या मुली अति उत्तम दर्जाचे म्हणून गणले जाणारे जे विरमगांव, अहमदाबाद व सिद्धपुरी औदीच्या यांच्या घरां बिनतक्रार पडतात. सिद्धपुरिया औदीच्याला आपली मुलगी देणे हे मोठे मानाचे लक्षण मानिले जाते कारण तो सर्वश्रेष्ठ ब्राह्मण होय. तेव्हा सिद्धपुरिया नवऱ्याला फार मागणी असते व त्यामुळे बहुपत्नीकत्वाची चाल त्या जातीमध्ये आली. जातीतील लोकांच्या स्थलांतरामुळे रोधवाल, नापाल, बोरसाद आणि हरसेला अशा ब्राह्मण जाती बनल्या असून, कोलिंगोर, राजगोर, कायातिया, क्रियागोर, व्यास आणि तारगाला या जाती औदीच्यांनी हलका कामे पत्करल्यावरून बनल्या आहेत. १९११ च्या खानेसुमारीत औदीच्या ब्राह्मणांपैकी दर हजार १४८ पुरुष व त्यांपैकी शेंकडा २७ स्त्रिया भिक्षा, तजु-विक्रय, गुन्हेगारी वगैरे धंद्यांत असतात असे दिले आहे. हे धंद्यांचे सदर ब्राह्मणांमध्ये फक्त याच वर्गात दाखल केले आहे. यांची लग्नरीति पुढे वर्णन केल्याप्रमाणे असते.

लग्न विधि.—यांच्यामध्ये वधूवरांच्या वयाची इयत्ता ठरलेली नाही. वाग्दान करण्याकरिता वरपक्षाची मंडळी कन्यापित्याच्या घरां जाते. तेथे यथाशास्त्र वाग्दानविधि झाल्यावर दोन्ही पक्षाची मंडळी परस्परांस सवाशेर घातासे देतात. 'विवाह' म्हणजे वाग्दान हे तोंडी ठरावाने करण्यांत येते. त्यानंतर गणपतिपूजन होऊन व्याहो परस्परांस पांच पांच सुपाऱ्या देतात. कन्यापिता वराच्या हाती एक रुपया, सुपारी व नारळ देऊन त्याचा उगवा पाय धुवून त्याची पूजा करितो. वाग्दान झाल्यापासून पुढे लग्न होईपर्यंत सणावारांच्या दिवशीं वरपिता वधूला कांही वस्त्रे खेळण्याच्या वस्तू, व खाऊ पाठवितो. लग्नदिवशीं दोन्हीकडे प्रहृशांति होऊन वधूवरांस हळद लावितात. वरप्रस्थान आणि 'कलवो' श्रीगौड ब्राह्मणांच्या चालीप्रमाणेच आहे. 'कलवो' येऊन गेल्यावर वरपक्षाकडून वधूला घालावयाचे अलंकार वगैरे पाठवितात. लग्नमुहूर्त नजीक येतांच नवरा मुलगा झाला करून जानवसघराहून वधूगृह जातो तेथे त्याची भावी सासू सामोरी येऊन त्यास घरांत घेऊन जाते नंतर लग्नाची यथाशास्त्र सर्व कामे मंडपांत बहुल्यावरच होतात. ( अलोनीकृत लग्नविधि व सोडाळे पहा. )

यांच्यामध्ये शैक्षणिक स्थिति चांगली नाही. यांच्या स्त्रियांचे प्रमाण अनेक हलक्या जातीतील स्त्रियांपेक्षा अधिक आहे.

[ सु. गं. सेन्सस रिपोर्ट १९११, पु. १६ ( बडोदे ), व पु. ६ ( मुंबई ). ]

औद्देहिक.—यांस औद्देहिक व उद्देहिक अशाहि नामांतरे आहेत. बृहत्संहितेत उल्लेखिलेले ( १४. ३ ) मध्यदेशांतील एक जातीचे लोक. " ब्रह्मान अवलंबे उद्देहिक "

असें अल्बेर्नी म्हणतो. पण " ब्रह्मान " कोठे आहे असा प्रश्न उत्पन्न होतो. एक ब्रह्मान कनोजपासून नैर्ऋत्येच्या वाजूस २८ फर्सख ( १ फर्सख = ४ मैल ) अंतरावर आहे असें अल्बेर्नी म्हणतो. शिवाय तो म्हणतो की, ब्रह्मान गुजराथची राजधानी आहे, व आपले लोक त्याला नारायण म्हणतात. " व तो अनहिलवाड ब्रह्मानच्या नैर्ऋत्येस ६० फर्सख अंतरावर आहे असें म्हणतो.

औद्योगिक परिपद — या परिपदेची स्थापना इ. स. १८९१ साली कै. रानडे यांनी केली. तिचे उद्देश सभा व परिपदा भरवून औद्योगिक विषयांसंबंधी चर्चा, निबंध, प्रदर्शने, शास्त्रीय प्रयोग, प्रात्यक्षिके, कलाकौशल्याचे शिक्षण इत्यादि साधनांनी व सरकार आणि संस्थानिक यांस सूचना करून देशाचा व्यापार व उद्योगधंदे यांची अभिवृद्धि करणे हा होता. या सभेचे १८९३ साली तिसरे अधिवेशन झाल्यानंतर ही सभा बंद पडली तिचे १२ वर्षांनी १९०५ साली लाला मुनशी माधवलाल व रमेशचंद्रदत्त यांनी पुनरुज्जीवन करून बनारस येथील राष्ट्रीय सभेच्या मंडपांत पुन्हा अधिवेशन भरविले व रा. व. मुधोळकर यांस जनरल सेक्रेटरी नेमण्यांत आले. पुढे १९१७ साली परिपदेचे ऑफिस मुंबईस आल्यावर रा. मनमोहनदास रामजी तिचे काम पाहू लागले. १९०५ सालापासून १९१८ पर्यंत या परिपदेची १४ अधिवेशने झाली.

या परिपदेने अहवालाच्या रूपाने वरीच माहिती प्रसिद्ध केली आहे. याखेरीज एक कारखानदारांची जंत्री, एक येत्यांची जंत्री व विद्यालयांची जंत्री अशीं तीन पुस्तके इंग्रजीत प्रसिद्ध केली आहेत. व राष्ट्रांत औद्योगिक चळवळ व जागृति उत्पन्न केली आहे. परिपदेच्या अहवालांत सुमारे ३०० निरनिराळ्या विषयांवर निबंध प्रसिद्ध झाले आहेत. त्यांतील कांही विषय शेतकीची सुधारणा, साखर, कांच, कागद, अत्तरे, रेशीम, रासायनिक पदार्थ इत्यादींचे कारखाने, पतपेढ्या, विमार्कपण्या वगैरे स्थापन करणे; व्यापारी व धंदेशिक्षण देणे; देशांतील खानेज संपत्तीची अथवा औद्योगिक परिस्थितीची पाहणी करणे वगैरे होते. या परिपदेने पास केलेल्या ठरावांत कलाशिक्षण, शेतकीशिक्षण व व्यापारी शिक्षण देणे, स्वदेशी व्रत पाळणे, औद्योगिक पाहणी करणे, लहान धंद्यांस उत्तेजन देणे, कापडावरील नकात उठविणे, व्यापारी संघ स्थापणे, सर्व हिंदुस्थानांत वजन व मापे एक करणे इत्यादि विषयांवर होते. या परिपदेस प्रत्यक्ष कांही गोष्टी कराव्या म्हणून पुष्कळ सूचना आल्या. परंतु देशांत उद्योगधंदे काढण्यासंबंधाने लोकांस प्रोत्साहन देऊन जागृत करणे हेच परिपदेचे मुख्य कर्तव्य आहे, व याकरिता स्वदेशी मालाची जंत्री ( डायरेक्टरी ) छापून काढणे; नवीन धंद्या काढणाऱ्यास माहिती व सल्ला देणे तज्ज्ञ व अनुभवी माणसांची यादी तयार करणे, उपयुक्त वाड्मयाचा संग्रह करून त्याचा लोकांस मोफत उपयोग करून देणे; व्यापारी

व सार्वजनिक विकासासंबंधी सुचक दृष्टी दाखविण्यासाठी परिषदेने कराची असे धोरण ठेवावयाचे ठरले.

**औंध**—औंध हे गांव, पंतप्रतिनिधीच्या संस्थानाची राजधानी आहे. पंतप्रतिनिधी मूळचे किन्हेईचे. तेथील कुलकर्णी परशुराम त्र्यंबक हा या घराण्याचा मूळपुरुष. औंधच्या सभोवती ब्रिटिश मुलखांतील खटाव विभाग आहे. औंध हे सातारा जिल्ह्यांत सातार्यापासून आग्नेयेस २६ मैलांवर आहे. ज्या घाटांतून सातारा-नासगांव रस्ता खटाव आणि कारेगांवकडे जातो, त्याच्या माथ्यावर पूर्वेकडे जो फाटा फुटतो तो औंधास जातो. गांवाच्या उत्तरेस व पूर्वेस टेकड्या असून मध्यंतरी खोलांत गांव आहे. संस्थानचे क्षेत्रफळ ५०१ चौ. मैल असून लोकसंख्या ( १९२१ ) ६४५६० आहे. आणि एकंदर वसुल ३,५३,००३ रु. १५ आणे १ पै आहे. संस्थानिक हे कोणासहि ( इंग्रजांस खुदां ) खंडणी देत नाहीत. संस्थानिकांचे घराणे देशस्थ शुद्ध यजुर्वेदी आहे. हल्लीचे अधिपति श्री. भगवानराव श्रीनिवासराव ऊर्फ बाळासाहेब पंडित प्रतिनिधी हे बी. ए. असून उत्तम चित्रकार आहेत. जुनीं चित्रे चितारतांना तत्कालीन पोषाख व हत्यारं आणि चालोरीती कशा होत्या हे सर्व लक्षांत घेऊन त्याप्रमाणे ते चित्रे काढतात. त्यासाठी त्यांनी बराच प्रवास केला आहे. श्रीमंत हे विद्वान, प्रजाहितक्ष पूर्वजाभिमानां आणि पुराणमताभिमानां आहेत. त्यांनी प्रजेच्या कल्याणासाठी अनेक उपयुक्त संस्था काढिल्या आहेत. राज्यकारभारातहि सुधारणा केल्या आहेत. राज्यांतील एकंदर खात्यांचे सात विभाग करून प्रत्येक विभागावर एक एक सेक्रेटरी नेमून या सातहि विभागांवर मुख्य नजर श्रीमंतांची असते. या सात जणांचे एक कौन्सिल व त्याचे अध्यक्ष श्रीमंत अशी ही योजना आहे. कौन्सिलच्या सल्ल्याने सारा कारभार चालतो. दरसाल रयतसभा भरली जाते, तिच्या पुढे संस्थानचे वजेट मांडण्याची व लोकप्रतिनिधींच्या सूचनांचा विचार करण्याची रीत नुकतीच अंमलांत आली आहे. या लोकप्रतिनिधिसभेची स्थापना श्रीमंतांच्या वाढदिवशी ( १६-२-२४ रोजी ) झाली. तीत एकंदर ३५ समासद असून सरकारी १०, सरकारनियुक्त ७ आणि लोकनियुक्त १८ अशी वर्गवारी आहे. म्हणजे लोकनियुक्तांची संख्या जास्त आहे. यांच्या अनुमतीने यापुढे राज्यकारभार चालणार आहे. संस्थानांत सार्वजनिक सुक्तींचे व मोफत शिक्षण बरेच दिवसापासून सुरू आहे. बालचर चळवळहि सुरू करण्यांत आली आहे. औद्योगिक वंदेशिक्षणाहि संस्थानांत मिळते. संस्थानच्या एकंदर उत्पन्नाचा दोनपंचमांश शिक्षणाकडे खर्च केला जातो. शाळेत जाण्यायोग्य २४३३ मुलांपैकी १९२३ साली २२९० मुले शाळेत जात होती. विद्यार्थ्यांची संख्या वाढती आहे. श्रीमंतांनी आपला खाजगीचा खर्चहि उत्तरोत्तर कमी केला आहे. तो ७७ हजारोंवरून ४० हजारोंवर आणला आहे. शेतकऱ्यांचा दर हलका आहे. फौज सुखीच नाही.

पोलीस आहेत; त्यांचे प्रमाण दर १ हजार लोकांत १ शिपाई असे आहे. असे असूनहि गुन्हांची संख्या उत्तरोत्तर कमी होत आहे. राज्यांत ३२ ग्रामपंचायती आहेत. त्यांना दिवाणी, फौजदारी अधिकार असून, शाळा, आरोग्य व पाणीपुरवठा यांच्यावरहि त्यांची देखरेख असते. पंचायतींना दिलेल्या निकालांवर १९२३ साली एकहि अपील झाले नाही. १०० रुपयापर्यंतच्या व्यवहाराच्या फिर्यादी पंचायती तोडतात.

राज्यांतील साऱ्या म्युनिसिपालिट्या लोकनियुक्त आहेत. त्यांचे उत्पन्न कमी पडल्यास संस्थानच्या उत्पन्नांतून त्यांना मदत मिळते. संस्थानची जमीन हलकी असल्याने व्यापार फार कमी आहे.

हल्लीं किलोस्कर बंधूंचा व ओगले कंपनीचा असे दोन कारखाने संस्थानांत आहेत. पैकी पहिल्यांत शेतीची अवजारे व दुसऱ्यांत कांचमाल उत्पन्न होतो. पहिल्याने १५ टक्के व दुसऱ्याने ६ टक्के नफा नुकतांच भागीदारांना वाटला. दोन्ही कारखाने सध्यां भरभराटीत आहेत.

खुद औंधास एक रसायन प्रयोगशाळा असून तीत तेल, आगपेठ्या वगैरेबद्दल शोध चालू आहेत. एक लोखंडी कामाचा कारखानाहि आहे.

अवकारी उत्पन्न सालीना ११॥ हजारोंचे असून ते परभारें इंग्रजांकडून मिळते.

संस्थानची एक बँकहि आहे. शेतकरी, पतपेठ्या, व्यापारी वगैरेनां या बँकेकडून सडळ मदत मिळते. तिची सांपत्तिक स्थिति उत्तम आहे. गरीब विद्यार्थ्यांनाहि कर्जरूपाने बँक मदत देते.

पाश्चात्य दवाखान्यांप्रमाणे श्रीमंतांनी आपल्या संस्थानांत देशी आयुर्वेदिक दवाखानेहि काढलेले आहेत.

संस्थानची लोकसंख्या वाढत आहे. संस्थानांत शेतकऱ्यांच्या पतपेठ्याहि आहेत. तसेच उत्तम जनावरांची पैदासहि सरकारी खात्याकडून होत असते; आणि लोकांना केल्यास त्यांना बक्षिसे देण्यांत येतात.

संस्थानांत वाचनालयहि आहेत. श्रीमंत दौऱ्यावर निघाले असता गांवागांव रयतसभा भरवून त्यांची गाऱ्हाणी ऐकून ती दूर करीत असतात.

संस्थानचे जे नोकर अल्पवयांत मृत्यु पावतात त्यांच्या कुटुंबास बालपरवेशी ( पेन्शन ) देण्याची चाल अद्यापि सुरू आहे.

परशुराम त्र्यंबक यांना शाहुमहाराजांनी प्रतिनिधिपदाची सनद वंशपरंपरेने दिली, त्यावेळी राजापुरापासून दानोळपर्यंत कोंकणपट्टी धरून, सातारा, वाई, मंडे, माण, खटाव, मिरज, कोल्हापूर वगैरे प्रांत प्रतिनिधीच्या जहागिरीत येत होते. पुढे कोल्हापुरचे राज्य निराळें होऊन मराठी साम्राज्याची वाटणी झाल्यानंतर कोल्हापुर, पन्हाळा विशाळगड हे प्रांत प्रतिनिधीच्या इलाह्यांतून जाऊन त्याऐवजी



हल्ली असलेल्या विजापूर जिल्ह्यापैकी वराचसा भाग आणि खानापुर व आठपाडी तालुके हे आले. पुढे रावबाजींच्या कारकीर्दीत प्रतिनिधींची जहागिरी जप्त झाली. नंतर जी सुटली तेच हल्लीचे संस्थान. याचे ५ प्रांत आहेत. हे भौगोलिक दृष्ट्या एकमेकांपासून फार लांब लांब आहेत. त्यामुळे संस्थानला राज्यकारभाराचा खर्च जास्त येतो. श्रीमंतांच्या मनांत राज्यांत कायमधारापद्धति स्थापण्याचे आहे. न्याय व भंमलवजावणी खाती वेगळी करण्याचीहि योजना चालू आहे. संस्थानांत औद्योगिक व शेतकीची प्रदर्शने नेहमी भरतात.

संस्थानला दत्तकाचा अधिकार आहे. औंधास जुनेरतलाव आहेत. श्रीमंतांचा राजवाडा मराठी पद्धतीचा दुमजली व तीन चौकी आहे. दोन एकर जागा त्याच्याखाली झांकली गेली आहे. वाळ्याच्या डावीकडे प्रतिनिधींच्या कुलदेवतेचे (यमाई देवीचे) छंदर देऊळ आहे. देवळासमोर ६० फूट उंच व १५ फूट व्यासाच्या चौथऱ्याची जुनी दिपमाळ आहे. तिची नकशी सुबक आहे. १७६ दिवे तिच्यावर लावता येतात. औरंगजेब औंधास मूर्ती फोडण्याकरिता आला असता त्याने दिपमाळ शाबूत ठेविली. गांवाजवळ ८०० फूट उंचीच्या टेंकडीवर यमाईचे प्राचीन देऊळ आहे, त्याला मूळपीठ म्हणतात. देवळास तटबंदी आहे. पांच बुरूज आहेत. वरपर्यंत पायऱ्या आहेत. मधोमध एक गणपतीचे देऊळ आहे. टेंकडीवर माणसाळलेली माकडे फार आहेत. त्यांच्या पोटासाठी कांही जमीन इनाम दिली आहे.

इ ति हा स.—सातारा जिल्ह्यांत वर्धनगडाखाली किन्हई गांव आहे. तेथे यमाजीपंत कुलकर्णी रहात असे. तो यजुर्वेदी, सावरणिस गोत्री होता. त्याचा धाकटा मुलगा कृष्णाजी, त्याचा धाकटा पुत्र व्यवकपंत व त्याची स्त्री लक्ष्मीबाई. ही नवराबायको औंधच्या यमाबाईचे निस्सीम उपासक. यांच्या पोटी शके १५८२ मार्ग. वद्य १ (सन १६६०) रोजी परशुरामपंतांचा जन्म झाला. याच्या वेळी जगदेबने व्यवकपंताच्या बहिणीचे रूप घेऊन वाळंतपण केले अशी दंतकथा आहे. व्यवकपंतांनी किन्हईस देवीचे देऊळ बांधले. परशुरामपंत १४ व्या वर्षी कुलकर्ण सोडून विशाळगढी जाऊन निळो सोनदेव अमात्य यांच्या पदरी राहिले. निळोपंतांचे चिरंजीव रामचंद्र व परशुराम यांचा स्नेह जमला. परशुरामपंतांच्या पहिल्या मर्दमकांच्या कृत्यांची माहिती आढळत नाही. राजाराम महाराज जेव्हा जिजीकडे गेले तेव्हा पंतांना अमात्याच्या पदरी सरदारी देऊन ठेविले (१६९०). जिजीस असतांना महाराजांना पंतांना “समशेर बहादूर जंग” पदवी दिली. औरंगजेबास तोंड देऊन स्वराज्याची विसकटलेली घडी पुन्हा वसविण्याच्या तत्कालीन कामगिरीवर अमात्य सचीव यांच्याबरोबरच पंतांचीहि योजना झालेली होती त्यांनी पन्हाळा मोठ्या शर्तीने मोगलांपासून घेतला (इ.स. १६९२). आणि मिरज ते रांगण्यापर्यंतचा सारा मुलूस

सोडविला. पंत जसे शूर होते तसेच भगवद्भक्तहि होते. ते संस्कृत व्युत्पन्न असून कीर्तन करीत व स्वतः काव्यहि करीत. त्यांच्या संस्कृत व मराठी काव्यांचे एक वाङ्ग सांपडले आहे. त्यांचेवर आई आदिपुरुष या संपुरुषांची कृपा असून तो त्यांचा गुरू होता. राजाराम महाराज असतांच त्यांनी पंतास प्रतिनिधीपद तात्पुरते (इ.स. १६९९) शके १६२१ फाल्गुनमासांत दिले. त्यावेळी पदाची वस्त्रे किती तीः—भरगच्चो मंदील, चादर, पटका, किनखापाचे ठाण व महमुदीचे ठाण, शिरपेंच, कंठी, चौकडा, तुरा, जिगा, शिककेटार, चौपडा, तीन हत्ती व सोन्याच्या दांडीची चवरी, डाल, तरवार, जरीपटका, घोडा व सोन्याच्या काठीचा भालदार. प्रतिनिधी म्हणजे ‘राजाची प्रतिमा’ (व्हाईसराय) होय. मध्यंतरी पंतांचे प्रतिनिधीपद काढून तिमाम्नापंत म्हणजे यांस तें देऊन पंतांना पेशव्यांचे पद दिले (शके १६२१). औरंगजेबाने परळीस वेढा दिला असता तेथे पंत होते. त्यांनी किष्ना शौर्याने पुष्कळ दिवस टिकविला होता. शाहु महाराजांनी पंतांस प्रतिनिधीपद “एकनिष्ठपणाची सीमा केली, महत्कार्ये करून राज्यरक्षण केले म्हणून वंशपरंपरेने ‘वतनी’ करून दिले (शके १६३२).” यांच्याशिवाय कोणत्याहि अष्टप्रधानाला त्यांचे पद “वतनी” दिलेले नाही, यावरून पंतांची योग्यता समजते. शाहु-महाराज देशी आले तेव्हा ताराबाईने दुसऱ्या सरदारांबरोबर पंतासहि पाठविले होते. घनाजीराव सेनापति व इतर मंडळी शाहुस मिळाली, परंतु पंत मिळाला नाही. शेवटपर्यंत लढला; नंतर साताराचा किष्नाहि त्यांनी अखेरपर्यंत लढविला; पुढे शेखमिन्याने भेदाने किष्ना शाहुस दिला. हा शेख पंताचा मित्र होता. पंत कैदेत होते. शाहुने त्यांना आपल्याला मिळण्याबद्दल खूप खटपट केली पण पंत ऐकेना. त्यांचे वचन ताराबाईस गेलेले होते. अखेर कोल्हापूरचे राज्य स्वतंत्र झाल्यानंतर पंत शाहु महाराजांचे नौकर बनले. याच वेळी त्यांना प्रतिनिधीपद दिले. सरंजामास १६ प्रांत व ३५ किल्ले दिले. मध्यंतरी पंत हे कोल्हापूरकरास सामील असल्याच्या संशयावरून त्यांचे पद काढून त्यांना महाराजांनी कैदेत टाकिले (स. १७११). यावेळी पंतांचे चिरंजीव कृष्णाजी यांनी कोल्हापूरतर्फे शाहुमहाराजांच्या राज्यांत दंगा केल्याने पंतावर रागाऊन त्यांचे डोळे काढून त्यांना ठार मारण्याची आज्ञा महाराजांनी दिली, तेव्हा खंडोबा चिटणिसाने महाराजांची समजूत घालून आज्ञा फिरविली. याचवेळी कृष्णराव खटावकराचा पराभव बाळाजी विश्वनाथ यांनी केला; त्या स्वारीत पंतांचे दुसरे चिरंजीव श्रीपादराव यांनी चांगली तरवार गाजविल्याने महाराजांनी पंतांना कैदेतून सोडवून वंशपरंपरेने प्रतिनिधीपद दिले (स. १७१४) यापुढे पंतावर महाराजांची मर्जी सतत बसली व पंतांनाहि राज्याची सेवा इमानने केली. त्यामुळे महाराजांनी त्यांना वेळेवेळी इनामे दिली. त्यांचा मृत्यु

सातारा येथे शके १६४० ज्येष्ठ शु. ८ रोजी झाला. त्यांचे वंदावन संगम माहुलीस आहे. त्यांना पांच मुलगे व दोन मुली होत्या. कृष्णराव, त्र्यंबकराव, श्रीनिवास ( उर्फ श्रीपत ) राव, सदाशिवराव व जगजीवन ( उर्फ दादोबा ) ही मुलांची नावे होत. कृष्णराव हे कोल्हापुरकरांचे प्रतिनिधी होऊन विशाळगडकरांचे मूळ पुरूप झाले. श्रीनिवासराम यांना शाहु महाराजांनी प्रतिनिधी केले. हे हि शूर व धार्मिक होते. यांनी १० लक्षांचा मुख्य धर्मादायांत ( इनामे वगैरे ) लावून दिला. कर्नाटकांत व निजामाशा, हप-शांशा, कोल्हापुरकराशी लढाया देऊन त्यांनी मुख्य मिळविला. यांच्या खोचें नांव राधाबाई. वास्तविक हे परशुरामपंतांनी आपल्या ( माधवराव नांवाच्या ) बंधूस दत्तक दिले होते. परंतु शाहु महाराजांनी तें विधान रद्द करविलें. हे ( १७४६ ) वारल्यानंतर यांच्या जगजीवन ( दादोबा ) बंधूस महाराजांनी पद दिलें. महाराज वारल्यानंतर पेशवे व प्रतिनिधी यांचे न जमल्याने पेशव्यांनी दादोबास धरून किर्हईस कैदेत ठेविलें पुढे दोन वर्षांनी त्यांना सोडलें ते लवकरच ( १७५४ मध्ये ) वारले. यांच्या नंतर श्रीपतराव हे निपुत्रिक झाल्यामुळे यांचा चुलत नातु ( कृष्णाजी परशुरामाच्या गंगाधर नांवाच्या पुत्राचा मुलगा ) श्रीनिवास ऊर्फ भवानराव यांस पद मिळालें. मध्यंतरी दादासाहेब पेशवे यांनी १ वर्ष हे पद नाराशेकर यांस दिले होते भवानराव हे पेशव्यांविरुद्ध उठले होते; व निजामासहि जाऊन मिळाले होते. राक्षसभुवनाच्या लढाईनंतर शांची समजूत पडून हे परत फिरले. पुढे पेशव्यांचा आग्रह पडला की प्रतिनिधींनी पुण्यास रहावे. परंतु यांनी तें ऐकले नाही. तेव्हां भगवंतराव त्र्यंबक यांस वर देऊन पुण्यास ठेविले. नंतर भवानराव या गोष्टीस राजी झाल्यामुळे पुन्हां त्यांना वर दिली ( स. १७६८ ) व भगवंतरावास खाना-पूर वगैरे जहागीर दिली. या दोघांत नेहमी लढाया होत. त्या भगवंतराव वारल्यानंतर ( १७७५ ) थांबल्या. त्यांच्या स्त्रिया राजसबाई व सकवारबाई यांना दहा हजारांची नेमणूक करून विटयास ठेविले. भवानराव हे बारभाईत असून नानांच्या मर्जीतल होते. हे स. १७७७ मध्ये वारले. त्यावेळी त्यांच्या दोन स्त्रिया काशीबाई व यमुना बाई; यांपैकी काशीबाई ही त्याच दिवशी ( ३१ आगस्ट १७७७ ) प्रसूत होऊन तिला पुत्र झाला. त्याचें नांव परशुरामपंत उर्फ थोटेपंत. यास पदाची वर मिळून नाना फडणिसांनी त्यांचा कारभारी म्हणून कृष्णराव जोशी सातारकर यास नेमिले. हे पंत खर्च्याच्या लढाईत होते. यांचा यांच्या आईशी व कुटुंबाशी घेवनाव झाला होता. यांनी रामोशी चाकरांस ठेवून सुलखांत दंगाधोपा आरंभिला. मादक पदार्थांचे व्यसन यांना जडलें. हे माणसांच्या कानांत व नाकांत दारू घालून त्यांचा छळ करीत. तमागि-रांचा त्यांना छेद लागला. “ रमा(ताई)तेलीण ” म्हणून

यांनी एक नाटकशाळा बाळगली होती. ती फार शूर होती. यांच्या आईने यांना पुष्कळ उपदेश केला. परंतु तो फुकट गेल्यानंतर व यांच्या बायका लक्ष्मीबाई व रमाबाई या विशाळगडास गेल्यावर आईने पेशव्यांकडे तक्रार नेली तेव्हां त्यांनी बापू गोखले यांना पंतावर पाठविले. त्यांची यांची लढाई मसुरेस होऊन पंतांचा हात तुटून ( या मुळेच यांना थोटेपंत म्हणत ) त्यांना धरून बापूंनी पुण्यास कैदेत ठेविले. रमा तेलणीने थोडासा प्रतिकार यावेळी केला. तिने वासोटा किळा लढविला ( याच-प्रसंगाची पुढील प्रसिद्ध आर्या प्रचारांत आहे. “ श्रीमंत पंतप्रतिनिधी यांचा किळा अजिंक्य वासोटा । तेलिण मारी सोटा, बापू गोखल्या संभाळ कासोटा॥ ’ परंतु तिलाहि कैद करून बापूंनी पुण्यास भाडिले; आणि प्रतिनिधीची सारी जहागीर जप्त केली. पैकीं म्हसवड वगैरे बापूंना दिली. ( स. १८०७ ). पुढे ( स. १८१२ ) प्रतिनिधीस सोडून त्यांना २ लक्षांची जहागीर दिली. पंत कऱ्हाडास आले, परंतु वृत्ति पालटली नाही. पेशवाई गेल्यानंतर पंतांना सातारकर छत्रपतीच्या निसवतीस नेमून दिले. तेव्हां मात्र पंतांची वृत्ति स्थिर झाली. अखेर ते १८४८ त वारले. त्यांना औरस संतति नसल्याने भाऊवंदांपैकी एक मुलगा दत्तक घेऊन त्याला गादीवर बसविले व शेवटचे छत्रपती शहाजीराजे यांनी त्यांना पदाची वर दिली. हेच शेवटचे प्रतिनिधी की ज्यांना प्रतिनिधी पद निर्माण करणाऱ्याच्या वंशजांनेच पदाची वर दिली. ( यापुढील पंतांना इंग्रजांकडून वर मिळाली आहेत ). यांचे नांव श्रीनिवासराम. यांच्या अमलांत हुजमली गांव इंग्रजांकडे जाऊन मोबदला गांव करून दिले. यावेळी कऱ्हाड गेल्यामुळे राजधानी औधास आली. हे पंत सुशील व सदाचारी होते. हे १९०१ साली वारले. नंतर यांचे वडील पुत्र परशुरामराव हे गादीवर आले ते १९०५ साली मृत्यु पावल्यानंतर त्यांचे चिरंजीव श्री. गोपाळकृष्णराव उर्फ नानासाहेब हे तत्कनशीन झाले. हे फार करारी होते. दोन वर्षांनी त्यांच्यावर दिवाणास मारण्याचा प्रयत्न केल्याचा आरोप आला व इंग्रज सरकारने त्यांना पदच्युत केले ( स. १९०७ ) इतकी ते धारवाढास असतात. त्यानंतर दोन वर्षांनी विद्यमान संस्थानिक श्री. भवानराव ऊर्फ बाळासाहेब हे ( ४-११-०९ ) गादीवर बसले. हे सुशिक्षित, विनय-संपन्न, कुशल चित्रकार प्रजाहिततत्पर असून, यांनी महा-भारताची एक शास्त्रशुद्ध प्रत छापून निघण्यासाठी ( भा. प्रा. सं. सं. ला. ) द्रव्यद्वारे मदत केलेली आहे. यांच्या-विषयी महाराष्ट्रांत सर्वत्र माहिती आहे.

परशुरामपंतांच्या वेळी संस्थानचे एकंदर उत्पन्न ३० लक्षांचे होते. पुढे जगजीवनरावांच्या वेळी पेशव्यांनी या-पैकी बराच मुख्य जप्त केला. भवानरावांच्या वेळी पांच लाखांचा सरंजाम मिळाल्याचा उल्लेख आहे. त्यांचे चिरंजीव





- १ श्री. श्रीनिवास भवानराव पंतप्रतिनिधि.  
संस्थान औंध.
- २ सौ. रमावईसाहेब. राणीसाहेब, औंध.
- ३ यमाईचें देऊळ, औंध
- ४ राजवाडा, औंध.

(१) चौथी वृक्षागाली निहित पत्त, जवळ एक मी वसळला आहे, (२) तिला फुस लावून नेण्याचा एक राजपुत्र प्रयत्न करीत आहे, व ती त्याच्या हातून निगट्ट पडत आहे, (३) तिच्या नवऱ्याची व या प्रियकराची लढाई

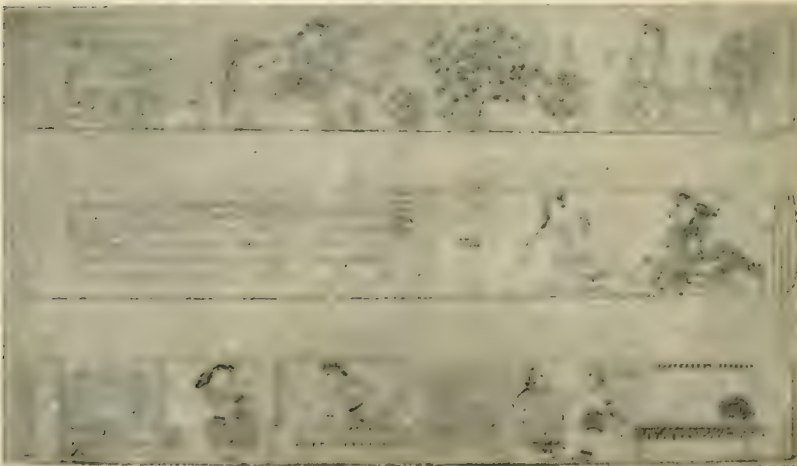


चालली आहे, (४) तिला जिकून हातावर उचलून नेण्यात येत आहे, (५) या हत्तीवरून पळून चाललेल्या राजपुत्राचा पाठलाग होत आहे, (६) हा मंडळी घरा पंचला आहेत, (७) हा जोडपे उभे आहे, शेवटचा देखावा शृंगार-विलासाचा आहे.

गणेशलेण्य, तोल देखावे, ओरिसा.



भुवनेश्वर देवस्थान, ओरिसा.



उरिया लिप्यांत ताडपत्री पानांचेर लिहिलेल्या एका सच्चित्र पुस्तकाचीं तीन पानें.



परशुरामपंताच्या वेळी १८ लक्षांचे उत्पन्न होतें. प्रतिनिधी कडे जमा होणाऱ्या वसुलास “ जिल्हे बांध ” म्हणत.

[ संदर्भग्रंथ.—चतु. सं. वृ. ( भा. इ. सं. मं. ); कैफियती यादी; अष्टप्रधानांचा इति. ( भिडे ) परशुराम त्र्यंबक प्र. चं चरित्र ( बा. प. मेहेदळेकर ); संस्थानचा वा. रिपोर्ट; १९२२-२३; झा. प्र. सातारा ग्यान्ति. ]

**औंधपट्टा**—मु. ई इलाखा. नासिक जिल्हा. सिन्नर तालुक्याच्या नैऋत्य सरहद्दीवर देवळाली स्टेशनपासून दक्षिणेस १० मैलांवर औंध हें निसर्गतःच पळकट ठिकाण आहे. याच्यावर तटवर्दी केल्याचें कोठेहि दिसत नाहीं. हा अगदी उभा सुळका असून त्यावर जाणाऱ्या सडकेमध्ये खोदलेल्या पायऱ्या पाहून टाकल्यामुळे आतां शिखरावर जाणें अशक्य झालें आहे. पलीकडच्या टेकडीवर कांहीं सुंदर पटपैठू खांब दिसतात. पट्टा हा जरा मोठा असून अहमदनगर तालुक्यांत आहे. याचें शिखर सपाट असून एका ठिकाणी थोडें उंच आहे. या शिखराच्या खालच्या अंगास एका खडकांत खोदलेलें दालन आहे.

हे किल्ले बाहमनी राज्याची दक्षिणेंत स्थापना झाल्यानंतर चौदाव्या शतकाच्या उत्तरार्धांत बांधलेले असावेत. बहामनी राज्याचे विभाग झाल्यानंतर हे किल्ले अहमदनगरच्या वांट्यास आले. इ. स. १६२७ मध्ये ते दिल्लीच्या सत्तेखाली आले. इ. स. १६७१ मध्ये मोरोपंत पिंगळे यानें ते शिवाजीच्यातर्फे काबीज केले. पुढच्या वर्षी ते मोहवतखानानें घेतले. परंतु १६७५ मध्ये पुन्हां मोरोपंतानें मोगलांचा सेनापति देहेरखान यास जिंकून ते परत घेतले. ते १८१८ मध्ये मराठ्यांचें राज्य ब्रिटिशांच्या ह्वाली होईपर्यंत मराठ्यांच्या ताब्यांत होते [ मुं. गं. ]

**औंधिलिया**—विलासपूर जिल्ह्यांत ही जात सांपडते. तिची संख्या १००० आहे. एक उहारिया रजपूत आणि मुरीबंदी नांवाच्या एका दासपासून यांची उत्पत्ति आहे व त्यामुळे त्यांचें नांव औंधिलिया पडलें आहे असें म्हणतात. यांचे पूर्वज रतनपुरास रहात असत आणि बायका वारस्त्रियांचा धंदा करीत. पुढे पुढे हे आपापसांतच लग्न करूं लागले तेव्हां त्यांची जात बनली अशा तऱ्हेचा जो अस्पष्ट इतिहास देतात तो बरोबर नाहीं. असें वाटतें की, या जातीचा कंजर वंजारासारख्या वन्य जातीशी संबंध असावा आणि यांच्या स्त्रियांमध्ये वेदश्रावृत्ति बरीच असावी. यांच्या स्पर्शाचा विटाळ त्या भागांत मानतात. अगदीं नीच जाती सोडून यांच्या जातीत बाहेरच्या लोकांचा समावेश होतो. तरी त्यांच्या पूर्वजांच्या कीर्तीप्रमाणें उच्च नीच भाव उत्पन्न झाला आहे. उहारिया औंधिलिया हे पंका औंधिलियाबरोबर रोटीवेटीव्यवहार करण्यास कबूल होत नाहींत. त्यांच्यांत आजकाल ८ गोत्रे आहेत. यांच्या जातीच्या इतिहासाविषयी एक कथा प्रचलित आहे ती येणेप्रमाणेंः—

सहरमान, बुध आणि मंगल असे तीन भाऊ होते. ते भक्ष्य शोधार्थ निघाले अगतां एकास म्हशीचें शिंग, एकास मोराचा पंख व मंगलाम वोरें सांपडली. मंगलापासून दोघे भाऊ थोडी वोरें मागूं लागले तेव्हां तो म्हणाला की, जर तुम्हां पैकीं एकांनें आपली मुलगी मला बायको करण्यास दिली तर मी देईन सगोत्र विवाह करावा किंवा नाहीं या शंकेचा निवाळा करण्यास त्यानें मंगळाला सांगितलें की, तूं बुक्या मारून लोखंडाचें मांजर तोडशील तर मुलगी तुला देई. त्यानें प्रयत्न करून बुक्यांनीं लोखंडी मांजर तांढलें. तेव्हां आतां गोत्र तोडण्यास हरकत नाहीं अशी दोघां भावांची खात्री झाली. आणि सर्वांत वडील भावानें आपली मुलगी लहान भावास दिली.

मंगलाची संतति कंजर नांवानें प्रसिद्ध आहे. कंजर बायका वारस्त्रियांचा धंदा करतात आणि होतां होईल तो औंधिलिया खोगरीक कधी पहात नाहींत असें म्हणतात. यांत वचावत आणि धनावत अशीं गोत्रेहि आहेत. पंचमैया हें एक गोत्र आहे. या गोत्राचा अर्थ आरंभ ५ भावांच्या एका बायकोची संतति होऊन हें गोत्र झालें असावें असा रमेलनें वाकळ तर्क केला आहे. मुलीची लग्ने ५ व्या किंवा ७ व्या वर्षी होतात, कारण मुलीची संख्या या जातीत फार थोडी आहे. मुलीची अदलाबदल करून लग्ने जुळतात आणि ६० रु. पर्यंत मुद्रां शुल्क द्यावें लागतें. व्याभिचार फार वाईट समजला जातो. विधवाविवाह आणि घटस्फोटाची पूर्ण मुभा आहे. हे दूल्हादेव आणि देवी यांची पूजा करतात. होळी हा त्यांचा मुख्य सण आहे. हे लोक प्रेत जाळतात व अस्थी तिसऱ्या दिवशी गोळा करून पिंपळाखाली पुरतात. आणि त्यांच्यावर अभिषेकास एक मडकें वर बांधतात. १० व्या दिवशी जातीतील लोक जमा होऊन क्षौर करतात आणि झाडाखाली अंगाला तेल लावतात. अविवाहित लोक जर महामारीनें मेले तर त्यांस पुरतात. प्रेत जर उपडें ठेवलें तर तो गंगेचा अपमान आहे असें हे लोक समजतात.

**औनियाति**—हें गांव वंगाल प्रांतांत ब्रह्मपुत्रा नदीच्या कांठां आहे. येथे आसाम प्रांतांतील वैष्णव पंथी लोकांचें मुख्य सत्र “ धार्मिक विद्यापीठ ” आहे. तेथील मुख्य गुरूस गोसाईं असें म्हणतात. त्यांच्या तैनातकिरितां अहोम राजांच्या कारकीर्दीत मिळालेली २२०० एकर इनामी जमीन अद्याप त्यांच्याकडे चालू आहे. सत्रामध्ये एक मोठें प्रार्थनामंदिर व ब्रह्मचारी शिष्यानां रहाण्याकरितां ओऱ्या आहेत.

**औरंगजेब अलमगिर**—औरंगजेब हें ( १६१८-१७०७ ) वादशहा शहाजहानचें अर्जेमंदवानुसुम्ताक्ष महाल या राणीपासून झालें सहावें मूल होय. याचे सर्वंध नांव मुहि-उद्दीन मोहंमद औरंगजेब होय. जहांगीर हा अहमदनगरच्या स्वारीहून आमचास परत जात असतां पंचमहाल जिल्ह्यांतील दोहद गांवीं २४ आक्टोबर १६१८ ( जुनी पद्धत )

रोजी रात्रो याचा जन्म झाला. जसा त्याचा जन्म स्वारीत झाला तसा त्याचा मृत्यु देखील स्वारीतच झाला.

जन्मा पासून राज्या रोहणा पर्यंत तहकीकत.— ( १६१८-१६५८ ) इराणच्या शहा अब्बासने इ. स. १६१९ मध्ये कंदाहार घेतले म्हणून शहाजादा खुर्रम शहाजहान) याला काश्मीरहून परत दरबारांत बोलाविले व त्याची नेमणूक दक्षिणेत केली; पण पावसाळ्यामुळे तो मध्येच मांडू येथे थांबला. शहाजहान दक्षिणेत येण्याचे कारण पुढीलप्रमाणे होते. आप्रयाच्या दक्षिणेचे धोलपूर हे शहिरियार याला न देता शहाजहानला दिले त्यामुळे त्या दोघां भावांत भांडण लागले. नूरजहानने शहिरियारचा पक्ष घेतला व शहाजहानला दक्षिणेत जाण्याचा हुकूम केला. पावसाळा संपला तेव्हा त्याने नर्मदा ओलांडून अशीरगड घेऊन बन्दाणपुरावर चाल केली. त्यामुळे दरबारांत त्यास बंदखोर समजून त्याजवर पर्विस राजपुत्र व मोहवतखान यांना सैन्य देऊन पाठविण्यांत आले. तेव्हा शहाजहान हा ओरिसा मार्गाने बंगाल्यांत गेला व तिकडे रोहतासचा किल्ला त्याने घेतला. मात्र तेथे त्याचा वादशाही सैन्याने पराभव केला. नंतर तो दक्षिणेत पुन्हा परत आला व आपले मुलगे दारा व औरंगजेब यांना ओलास म्हणून लाहोर येथे दरबारांत पाठवून त्याने वादशाहाशी बोलणे सुरू केले. हा मुले नूरजहानच्या दृष्टीखाली होती. इतक्यांत वादशाहा १६२७ मध्ये मरण पावला. नंतर शहाजहान १६२८ मध्ये गादीवर बसला. औरंगजेब व दारा हे लाहोराहून आप्रयास आले. औरंगजेबास महिना पंधरा हजार रुपयांची नेमणूक झाली व त्याच्या शिक्षणास प्रारंभ झाला.

शिक्षण:—शहाजहानचा प्रख्यात वजीर सादुल्लाखान हा त्याचा एक पंतोबी होता. तसेच मीरमहंमद हशीम, मुल्लासालिह हेहि दुसरे शिक्षक होते. औरंगजेबची बुद्धी तीक्ष्ण व शीघ्रग्राही होती. त्याच्या पत्रव्यवहारावरून त्याला कुराण व इदीस बरेच अवगत होतेसे ठरते. अरबी व फारशी या भाषा एखाद्या मौलवीप्रमाणे त्याला लिहिता व बोलता येते. तो खासगी व्यवहार हिंदुस्तानी भाषेत करी. हिंदीहि त्याला व्यवहारापुरते येई वल्क व कंदाहार प्रांतांत तो कामावर असल्याने चवताई व तुर्की याहि भाषा त्याला समजत होत्या. अरबी लिपीत त्याने स्वतः दोन कुराणांच्या प्रती आपल्या हाताने लिहून त्या मक्का व मदिना येथे पाठविल्या होत्या. त्याचे अक्षर घोंसदार असे. वरीलप्रमाणेच त्याची हस्तलिखित एक प्रत दिल्लीच्या निजामुद्दीन अवलियाच्या दुर्यात ठेवलेली आहे. शिवाय बिनध्रमाचे अन्न खाऊ नये असा त्याचा निश्चय असल्यामुळे त्याने बऱ्याच कुराणाच्या प्रती लिहून काढल्या होत्या. त्या व स्वतः हाताने शिवलेल्या टोप्या तो बिक्री व त्यांच्या उत्पन्नाचा उपयोग स्वतःच्या चरितार्थाकडे करी.

त्याच्या पत्रातून निरनिराळ्या म्हणी व काव्यांचे उतारे येतात. परंतु खुद्द त्याला काव्याची व गायनाची फारशी आवड नव्हती इतिहासाचाहि त्याला नाद नव्हता. त्याचा आवडीचा अभ्यास म्हणजे, कुराण व त्यावरील अनेक टीका, महंमद पैगंबराच्या दंतकथा, सुबुलमानी धर्मशास्त्र, महंमद गझनीचे व इतर धार्मिक ग्रंथ होत. यामुळे दरवेशी व भौलिया यांची संगति त्याला फार आवडे. चित्रकला त्याला आवडत नसे. चिनीमातीचे कुसरीचे जिन्नस त्याला आवडत. बापाप्रमाणे इमारतींचा त्याला शौक नव्हता. एकहि नांवाजण्यासारखी कलाकुसरीची इमारत व मशीद त्याच्या कारकीर्दीत बांधली गेली नाही. हा चौदा वर्षांचा असतांना साठमारीतला एका हत्तीने त्याचेवर हल्ला केला असता त्याने मोठ्या धैर्याने त्याला जखमी केले होते. या त्याच्या धाडसाबद्दल शहाजहानने त्याची सुवर्णतुला करून त्याला २ लक्ष किंमतीचे बक्षीस व तो हत्ती नजर करून वहादूर ही पदवी दिली.

कामगिरीस प्रारंभ:—इ. स. १६३४ मध्ये त्याला लखभवन परगणा जाहंगीर मिळाला ( १३ दिसेंबर ), दसहजारी ( स्वारांची ) मनसब मिळाली. शिवाय यांत चार हजार पायदळहि होते. १६३५ मध्ये बुंदेल्याच्या स्वारीवर त्याला पाठविले. या बुंदेल्यांनी जहांगीरपासून मोंगली राज्यस उपद्रव देण्याचे सुरू केले होते. औरंगजेब त्यावेळी १६ वर्षांचा असल्याने तो नांवाचा सेनापति होता, खानजहान वगैरे तीन मुख्य सेनापती होते. ४ आक्टोबरला बुंदेल्यांचा पराभव होऊन त्यांची राजधानी मोंगलांनी घेतली. बुंदेला राजा जुझर हा मारला गेला. या जयाचे बक्षीस द्याणून शहाजहानने औरंगजेबास ( १४ जुलै १६३६ ) दक्षिणचा सुभेदार नेमले व तो दौलताबादेस रहण्यास आला. या सुमारास शहाजीराजे भोंसले हे निजामशाही तगविण्याच्या उद्योगांत होते. त्यांच्यावर खानजहान यास मोंगलाने पाठविले. पुष्कळ झटापटी होऊन अखेर निरुपायांनी शहाजी राजांनी मोंगलांशी तह केला; बाल निजामशहा मोंगलांच्या हवाली केला गेला. हा खानजहान यापुढे औरंगजेबचा मसलतगार झाला. याच सुमारास मोंगलांनी औसा, उदगीर घेतली व बहुतेक गोंडवण प्रांतहि घेतला. इकडाल कामगिरी संपल्यामुळे औरंगजेबाने आपला मोर्चा वागलाणकडे वळविला. येथील राजघराणे कनोजच्या रजपूत शाखेपैकी होते. साऱ्या हिंदुस्थानांत अजिंक्य म्हणून नांवाजलेले सालेर व मुल्हेर हे दोन किल्ले याच प्रांतांत होते. औरंगजेबाने वैरामशहा ( वागलाणचा राजा ) वर ७ हजार सैन्यासह मालोजी व महंमद ताहीर यांना पाठविले. १५ फेब्रुवारीला सालेर व ४ जून १६३८ ला मुल्हेर पडले व सारा वागलाण मोंगलास मिळाला आणि वैरामशहा हा मोंगलाचा तीन हजारी सरदार बनला. शहाजीराजाचा मोठे केल्याबद्दल, पातशहाने औरंगजेबाची बढती करून



त्याला वाराहजारी केलें ( १४ आगष्ट १६३७ ) आणि बाग-  
लाण घेतल्याबद्दल पुन्हां त्याला पंधराहजारी ( १५ हजार  
घोडदळ व ९ हजार पायदळ ) २३ फेब्रुवारी १६३९ मध्ये  
दिली. त्यानें १४ जुलै १६३६ ते २८ मे १६४४ पर्यंत  
दक्षिणची सुभेदारी केली. या आठ वर्षांत चारदां तो बापास  
भेटण्यास गेला होता. त्यावेळीं बहुधा शाहिस्तेखानास तो  
आपला अधिकार सुपूर्द करून जाई. खेोजी भोंसले हा  
विजापूरकरांची नीकरी सुटल्यामुळें वेरूळच्या आसपास  
छुटालूट करून चरितार्थ चालवीत असतां औरंगजेबानें  
( आक्टोबर १६३९ ) त्याजवर सैन्य पाठविलें; त्यांत  
खेोजीचा पराभव होऊन त्याचा वध झाला.

बायका व मुलें.—मोंगली बादशहा लग्नाच्या बाबतींत  
इराणच्या राजघराण्याशी सोयरीक जमविण्याची खटपट  
नेहमीं करीत; शहाजहान, पर्विझ, सुजा यांच्या बायका  
इराणी सफवी राजघराण्यांतील एका शाखेंतीलच होत्या.  
अशाच शाखेंतील शहा नवाजखान हा मोंगलांच्या पदरी एक  
सरदार होता. त्याची मुलगी दिलरस बानु, हिच्याशी औरं-  
गजेबचें लग्न ( १४ मे १६३७ ) झालें. इचा मुलगा अझम-  
शहा होय. लग्नानंतर तीन महिने आपघास राहून औरंग-  
जेब पुन्हां आपल्या दक्षिणच्या सुभेदारीवर ( ४ सप्टें-  
बर ) येण्यास निघाला. औरंगजेबास या दिलरसबानु  
शिवाय पुढीलहि बायका होत्या. ( १ ) रहमत-उन्-निसा  
( नबाबबाई ), ही मूळची काश्मिरांतील राजुरी संस्थानां-  
तील रजपूत कुमारी होय. ( २ ) औरंगाबादीमहाल, ही औरं-  
गाबादेस औरंगजेबाला मिळाली. ( ३ ) उदेपुरीमहाल ( पद्मा ) ही  
वेश्या व नर्तकी होती, हिचा मुलगा कामबक्ष. ही जॉर्जी-  
यन जातीची असून मूळची दाराच्या जनानखान्यांतील परंतु  
तो मेल्यावर औरंगजेबाकडे आली. हिच्यावर त्याची अतिशय  
प्रीती होती. ( ४ ) हिराबाई उर्फ झैनाबादी बेगम, हिच्या  
सौंदर्य, अभिनयादि गुणांमुळें औरंगजेब हिच्यावर इतका  
माळला होता की, तिनें त्याची परीक्षा घेण्याकरितां त्याला  
दारु पिण्यास सांगितलें असतां तो तयार झाला होता.  
औरंगजेबास संततीहि बरीच झाली. दिलरसबानुपासून पांच  
मुलें ( जेब-उन-निसा, क्षिनात-उन्-निसा, झुबदाउननिसा-  
मोहंमद अझम व मोहंमद अकबर ), नबाबबाईपासून तीन  
मुलें ( मोहंमद सुलतान, मोहंमदसुअझम उर्फ शहा अलम  
उर्फ बहादुरशहा १ ला व वदर-उन्-निसा ), औरंगाबादी-  
महाल पासून एकटी मिहर-उन्-निसा, आणि उदेपुरी-  
महालपासून एक मोहंमद कामबक्ष, मिळून एकंदर  
दहा मुलें त्याला झालीं. त्याची वहीण जहानआरा भाजल्या-  
मुळें, तिला पाहण्यासाठीं, औरंगजेब हा आपघास ( २ मे  
१६४४ ) गेला. यानंतर तीन आठवड्यांनीं, बादशहानें  
त्याला गोकरीवरून बडतर्फ केलें. त्याची सुभेदारी काढून  
घेऊन, त्याची तनख्याची नेमणूकहि बंद केली. त्याचें कारण  
म्हणून खाफीखान व लाहोरी " त्याचेकडून कांही दुष्कृत्य

घडलें " एवढेच सांगतात. पण कोणतें दुष्कृत्य त्याचा निर्देश  
करीत नाहींत. मात्र खुद्द औरंगजेबाच्या पुढील एका पत्रावरून  
बादशहानें दाराच्या सांगण्यावरून त्याचा अपमान केल्यामुळें  
त्यानें आपण होऊन रागिनामा दिला असें दिसतें. पुढें जहान  
आराकडून पातशहाचा समजूत निघाल्यानंतर, सात महि-  
न्यांनीं औरंगजेबाची नेमणूक गुजराथच्या सुभेदारीवर  
झाली ( १६ फेब्रुवारी १६४५ ). तेथें तो १६४७ च्या जाने-  
वारीपर्यंत होता. तेव्हा वेळांत त्यानें तेथील अनेक छुटारू  
व बंडखोरांचा बंदोबस्त करून, प्रांताची एकंदर व्यवस्था  
उत्तम लाविली. त्यानंतर त्याची नेमणूक बल्क व बदक-  
शान या प्रांतांच्या सुभेदारीवर झाली. यावेळीं पातशहानें  
त्याची सालिना साठ लक्ष रुपयांवर नेमणूक केली होती.

बल्कवर स्वारी:—बदकशान व बल्क हे प्रांत काबूल  
व ओक्सस या नद्यांच्या पृथ्वी भागी ईशान्येच्या वाजूस आहेत.  
बदकशान प्रांतांत एके काळीं मार्गीक व पुष्कराज यांच्या  
खाणी होत्या; पण त्या यावेळीं बंद पडल्या होत्या व बहुतेक  
प्रांत उजाड झाला असून रानटी डोंगरी लोक त्यांत रहात  
असत. बल्क हा बदकशानपेक्षा जास्त सुपीक देश होता.  
कालव्यांच्यामुळें तेथें शेती उत्तम पिके. तथापि या प्रांतांतील  
हजारा व ऐमक हे लोक छुटालूट करण्यांत व प्रवाशांचे जीव  
घेण्यांत तरबेज असत. अशा लोकांनीं सैन्याच्या जरवे-  
खालीच व्यवस्थित ठेवतां येई. नैऋत्येकडील भागांतील  
लोक मात्र सुधारलेले होते. इ. स. १६४२ च्या सुमारास येथील  
राजा नजरमहंमद होता. त्यानें रयतेस फार छळल्यामुळें येथें  
बंडे उद्भवून, लोकांनीं त्याला पदच्युत करून त्याच्या अब-  
दुल अझीझ नांवाच्या मुलास गादविर बसविलें. पण या  
संधीचा फायदा घेऊन शहाजहाननें, " बल्क व बदकशान हे  
प्रांत मूळचे वावरचे " असें कारण दाखवून त्यांवर स्वारी  
केली. शहाजादा मुरादन बल्क घेतलें ( २ जुलै १६४६ )  
परंतु मुराद लवकरच परत आल्यामुळें, तिकडे पुन्हां बंडाळी  
उत्पन्न झाली. तेव्हासाठीं पातशहानें सुजा व औरंगजेब  
यांना तिकडे पाठविण्याचें ठरविलें. औरंगजेब हा लाहोरहून  
( १० फेब्रुवारी १६४७ ) निघाला त्यावेळीं त्याला दर-  
बारनें लक्ष रुपये नजर केले. पेशावर येथें उन्हाळा येई-  
पर्यंत त्याला थांबावें लागलें. नंतर ( ३ एप्रिल ) काबूल  
वरून तो बरोबर अलिमर्दान यास घेऊन २५००० सैन्या-  
सह बल्कवर गेला ( २५ मे ) व हल्ला चढवून त्यानें बल्क  
काबीज केले. परंतु, पुढें बदकशानकडे जात असतां, त्याच्या  
सैन्याचा पराभव होऊ लागला, म्हणून तो बल्ककडे परत  
वळला. वाटेंत, उखबेक पठाणांनीं त्याच्यावर हल्ले करून  
त्याचे फार हाल केले. शेवटीं तह होऊन, बल्क शहर व  
किल्ला नजरमहंमदच्या नातवास देऊन ( १ आक्टोबर १६४७ )  
औरंगजेब काबूलकडे परतला. या वेळीं वाटेंत, उखबे-  
कांनीं त्याचें फार नुकसान केलें, हिंदुकुशच्या घाटांत, वादळा  
मुळेंहि त्याचें बरेचसे सैन्य मारद झालें ( जवळ जवळ

दहा हजार ). या स्वारीत मोगलांस एका कवडीचा हि फायदा न होतां उलट चार कोट रुपयांचा चुराडा उडाला.

यानंतर औरंगजेब याम मुलतानचा सुभेदार नेमले ( मार्च १६४८ ). या जागेवर तो १४ जुलै १६५२ पर्यंत होता. या वेळांत त्याने दोन वेळां इराणी लोकांवर स्वाऱ्या केल्या. पण त्यांचा ताडश कांहीं उपयोग झाला नाही. कारण या मोहिमांत मोगलांपेक्षां इराण्यांचा तांफखाना जास्त उत्कृष्ट ठरला. यापेई औरंगजेबाने मिथ प्रांतांतोळ बंडाळी मोडली. त्यानंतर त्याची दुसऱ्यांदा दक्षिणच्या सुभेदारीवर नेमणूक झाली. वाटेत लाहोरास बापाला भेटून व गेलेली पंधरा हजारींची मनसब पुनरपि मिळवून तो दक्षिणेकडे वळला. यवेळीं पातशहा त्याच्यावर फार रागावला. कारण कंदाहारच्या वरील दोन स्वाऱ्यांत १२ कोटी रुपयांचा चुराडा होऊन व असंख्य सैन्य मारद होऊनहि कंदाहार कांहीं त्याला मिळवितां आले नव्हते. म्हणून या प्रसंगावढल बापलेकांत अनेक उत्तरप्रत्युत्तरे झालीं. खरे म्हटलें तर या अपयशाचा मालक औरंगजेब नव्हता. कारण सैन्याची सर्व हालचाल काबूलहून खुद्द पातशहाच ठरवीत असे.

दक्षिणची दुसरी सुभेदारी.—दक्षिणच्या सुभेदारीवर ( १७ जुलै १६५२ ) नेमणूक झाल्यानंतर तो प्रथम बऱ्हाणपुरास आला; परंतु त्यावेळीं तेथील राजवाडा तयार झाला नसल्याने गांवाबाहेर कांहीं दिवस राहून नंतर तो राजवाड्यांत दाखल झाला. येथेच त्यानें हिराबाई ( झैनाबाई महाल ) ला आपल्या जनानखान्यांत ओढले. दक्षिणेंत आण्यावढल पातशहाचे हुकूम वरचेवर येत असतांहि, येथे त्यानें नज मदिने काढले. शेवटीं, बऱ्हाणपूराहून निघून दौलताबादेस तो आला ( २५ नोव्हेंबर ). येथे त्यानें चार वर्षे काढली. त्यांत विजापूर व गोवळकोंडे यांच्यांवर स्वाऱ्या केल्या. येथे त्याचा मुलगा अकबर हा जन्मला ( ११ सप्टेंबर १६५७ ). येथे त्यानें आपल्या आवडत्या दिलरसबानू बेगमस मूठमाती दिली ( ८ ऑक्टोबर १६५७ ) आणि येथेच त्याची आवडती राख झैनाबादीहि मेली. येथेच असतांना जवळील सातारे गांवचे खंडोबाचे देऊळ व मूर्ती त्यां फोडून मुरळ्या वाहण्याची चाल बंद केली, खडकी उर्फ औरंगाबाद हे शहर वसविलें; शिकारी; ख्यालिखुशाली, वेरूळची लेणी पाहाणे वगैरे कामांत त्यानें बरेच दिवस घालविले. एका छवीलराग नांवाच्या बीडच्या कानगोने पैंगवरावढल कांहीं अप्रयोजक शब्द काढल्यामुळे औरंगजेबाने न्यायाचा फार्स करून त्याचा शिरच्छेद केला व त्याच्या नातलगानीं पातशहाकडे यावढल अर्ज ( अपील ) केला अमता, त्यानें स्वतःच्या त्यावेळच्या वकीरा ( सादुल्ला ) स गुप्त पत्र लिहून, सदर ( अपील ) दाद पातशहाकडे न जाऊं देतां मघल्यामध्येच दावून ठेवण्यावढल कळविले. याप्रमाणें हिंदूवरील जुलुमाम सुरुवात झाली.

औरंगाबादेस दिलरसबानूचे जे थडगे आहे, त्याची इमारत म्हणजे ताजमहालचा एक छोटा नमुना होय.

येथे आपल्या स्वतःसाठीं त्यानें एक राजवाडा बांधला व अद्यापि तो पडक्या स्थितीत अलमगिरी महाल म्हणून दाखविला जातो. औरंगजेब जेव्हां पुन्हां तिसऱ्यानें ( १६८२ ) दक्षिणेंत आला तेव्हां त्यानें या शहराभोंवतीं दोन कोस लांबीचा तट मराठ्यांच्या भोंतीनें बांधविला. त्याला तीन लाख रुपये खर्च लागला. हा दुसऱ्यानें सुभेदार म्हणून इकडे आला त्यापूर्वीच्या गेल्या आठ वर्षांत दक्षिणेंत या मोगली सुभेदाराच्या कारकीर्दीत सुवत्ता नांदली नाही, शांतता होती, लढायांची गडबड नव्हती, मात्र रयतेची शेती व सांपत्तिक स्थिति सुधारण्याऐवजीं उलट ती खराब झाली. याचें कारण सुभेदारांच्या लवकर होणाऱ्या बदल्या हे होय. या आठ वर्षांत सहा सुभेदार झाले. त्यांत कांहीं तर क्रूर, रयतेला पिळणारे, दुष्काळांत सरकारी माल विकून गबर होणारे व शेतीकडे दुर्लक्ष करणारे असे होते. मोगली दक्षिण ( चार प्रांता ) चा महसूल जो तीन कोटी वासष्ट लक्ष रुपये पाहिल्यानें येत होता तो सन १६५२ च्या वेळीं एक कोटीवर येऊन बसला. यापैकी साडेसदतीस लाखांची जहागीर एकट्या औरंगजेबास होती. शिवाय त्याची पगारी नेमणुकीची रक्कम तिजोरीतून स्वतंत्र मिळत असे ती निराळीच ! यामुळे दक्षिणचा खर्च व गुलापेक्षां जास्त होई व ही तूट भरून काढण्यास माळवा अगर गुजराथच्या उत्पन्नापैकीं कांहीं रक्कम पाठवावी लागे. यामुळे औरंगजेब जेव्हां सन १६५३ त इकडे आला तेव्हां त्याला पातशहाने शेतकऱ्यांची स्थिति सुधारून व इतर उपायांनीं दक्षिणचा महसूल वाढविण्यास कळविलें. यानें त्यावर बादशहास सुचविलें कीं, हल्लीं जी २०<sup>३</sup> लाखांची तूट येते ती भरून काढावयाची असल्यास इकडे जे सरंजामदार आहेत त्यांच्यापैकीं जे कुचकामाचे असतील त्यांच्या जहागिरीतून थोडीशी जहागीर सरकारजमा करावी अगर मला स्वतःला द्यावी आणि नोकरांचा पगार वगैरे खास खर्चाची रक्कम माळवा किंवा गुजराथच्या उत्पन्नातून पाठवावी. पैकीं पहिली सूचना पातशहानें कबूल करून दुसरी नाकारली. त्यामुळे बापलेकांत बरेच वेळां खटके उडाले शेवटीं मुर्शिदकुलीखान यास जमीनमहसुलीच्या कामावर नेमण्यांत आले. त्यानें जवळ जवळ तोडरमल्ली पद्धतच अमलांत आणली. प्रत्यक्ष पिकाची मोजणी, आणेवारी व बाजारभाव पाहून या साऱ्याची रक्कम ठरविली जाई. त्यामुळे जमीनमहसूल वाढला व शेतकऱ्यांना उत्तेजन मिळालें.

यानंतर औरंगजेबानें जुने अधिकारी बदलून आपल्या निवडीचे तरतरीत नवे अधिकारी नेमले. प्रत्येक स्वाराचा पगार दरमहा रु. २० ठरविला. प्रत्येक छिळ्यांतील शिबंदी व तोफखान्याची पाहणी करून रद्दी लोक व हत्यारे नाहीशी करून ( त्यामुळे वार्षिक ५० हजार रुपयांची



वचत करून ) एकंदर सैन्याचा दर्जा वाढविला. त्याने इतक्या सुधारणा केल्या असतांही शहाजहानचे मन त्याच्या विषयी शुद्ध नव्हते. दारा अगर इतर मंडळी त्याला त्याच्या विरुद्ध कानगोष्टी सांगत व तो त्या खऱ्या मानी. या पांच वर्षांच्या सुभेदारीत औरंगजेबाला एकदांही त्याने राजधानीस बोलाविले नाही अगर आपल्या वाढीदिवशी ज्या प्रमाणे इतर शहाजाद्यांना तो बक्षिसे देई त्याप्रमाणे औरंगजेबाला एकदांही त्याने बक्षीस दिले नाही. त्याने केलेल्या शिफारसीही बादशहा ऐकत नसे. “ विजापूर, गोवळकोंडे या दरवाराशी होणारे राजकारण आपल्या दक्षिणच्या सुभेदारामार्फत व्हावे ” अशी त्याची इच्छाही बादशहा मानीना; एवढेच नव्हे तर त्याने गोवळकोंड्याच्या शहाकडून गुप्तचूप रीतीने नजराणे घेतले व दक्षिणे उत्पन्न त्याला वाढावितां आले नाही असा त्याच्यावर आरोप ठेऊन बादशहाने त्याची नेमणूक रद्द करून सुजाला तेथे नेमण्याचेहि ठरविले होते ( यापैकी गुप्तचूप नजराण्याचा आरोप खरा होता. ). या प्रकारास त्रासून त्याने आपली वहीण जहान आरा हिला लिहिले की, “ मी आज वीस वर्षे बादशहाची सेवा एकानिष्ठेने वजावली असतांही त्याचा जो विश्वास सुलेमान शुकोह ( औरंगजेबाचा पुतण्या ) याच्यावर आहे तितकाहि माझ्यावर नाही. ” शहाजहानच्या हुकुमावरून औरंगजेबाने गोंडवणपैकी देवगडच्या राज्यावर चढाई करून ते खालसा करून ( जानेवारी इ. स. १६५६ ) तेथील राभास मांडलिक वनाविले. पुढे १७६७ च्या सुमारास या देवगडच्या राजाने मुसलमानी धर्म स्वीकारला व औरंगजेबास मराठ्यांच्या विरुद्ध मदत केली. औरंगजेबाने त्याबद्दल त्याला सुलंदवरत ( नशीबवान ) अशी पदवी दिली ( १६८६ ). जव्हारचा राजा बादशहाला खंडणी देईना म्हणून औरंगजेबाने त्याच्यावर राव करण यास पाठवून त्याचा पराभव करून [ ५ जानेवारी १६५६ ] त्याला मांडलिक वनाविले.

गोंवळ कोंड्याची मोहोम ( इ. स. १६५६ ).—खंडणी थकली, कर्नाटकवरील स्वारीत मोंगलांची परवानगी घेतली नाही वगैरे कारणे काढून औरंगजेबाने कुतुबशहावर आपल्या मुलास पाठविले, आणि ‘विश्वासघाताने कुतुबशहास ठार मार’ असा त्याला सल्ला दिला; पण कुतुबशहा हेद्दावादेहून पळून गोंवळकोंड्यास गेला. त्याला पुढे औरंगजेबाने वेढा दिला. दोन महिने लढाई होऊन अखेर कुतुबशहाच्या विनंतीवरून तह झाला ( कुतुबशहा पहा ).

इतक्यांत कर्नाटक खालसा करावा असा औरंगजेबाने बादशहास सल्ला दिला व वजीर मीर याने त्याला भर दिली. कारण तो प्रांत फार श्रीमंत होता. शहाजहानास ते पटून त्याने कर्नाटकहि जुम्ल्याची जहागीर आहे या सवबीवर कुतुबशहास तो देण्याचा हुकूम केला; परंतु अनेक कारणे दाखवून व शहाजहानाच्या आजारी

पणाचा फायदा घेऊन कुतुबने तो दिला नाही. याच वेळी कर्नाटकाचा शेवटचा राजा श्रीरंगराय याच्यावर कुतुबशहास व आदिलशहा या दोघांनी स्वाभ्या केल्या, तेव्हां त्याने औरंगजेबाची मदत मागितली असतां त्याने बाष्पात्कारी तो कबूल केली; परंतु दोन्ही बादशहांकडून भरपूर लांच घेऊन अखेर त्याने त्याला मदत पाठविली नाही.

विजापूरची मोहोम ( इ. स. १६५७ )—औरंगजेबास व बादशहासहि साम्राज्यविस्ताराची हांव सुटल्यामुळे त्यांनी आदिलशहाशी भांडण उकळून काढले, अली आदिलशहा हा खरा वारस नाही असे खोटे कारण दाखवून औरंगजेबाने स्वारी केली. प्रथम वेदरचा किल्ला त्याने घेतला. नंतर भालकी व कल्याणी येथे आदिलशहाचा त्याने मोड केला ( एप्रिल ) नंतर बादशहाने हुकूम केल्यावरून त्याने आदिलशहाशी तह केला ( सप्टेंबर ) परंतु या वेळी बादशहा आजारी पडल्याने औरंगजेब तिकडे निघाला आणि त्यामुळे तहाची अंमलबजावणी झाली नाही ( विजापूर पहा ).

शिवाजी महाराजांची स्वारी ( १६५७ )—याच वेळी आदिलशहाची बाजू घेऊन महाराजांनी जुन्नर ते थेट औरंगवादपर्यंत सारा मुख्य व खुद्द अहमदनगरहि लुटले. औरंगजेबाने त्यांच्यावर नौसिरखानास पाठविले; पण त्याचा त्यांनी पराभव केला ( मे ). नंतर विजापूरकरांनी तह केल्यामुळे महाराजांनीहि रघुनाथपंताला पाठवून तह केला. या वेळीच औरंगजेबाने प्रथम महाराजांना पुरते ओळखून ठेवले व तो दिल्लीकडे निघून गेला ( शिवाजीमहाराज पहा ).

वारसाची लढाई:—मुखलिसपुराहून परत आल्यानंतर ( ६ सप्टेंबर १६५७ ) शहाजहान एकाएकी मलावरोधाने अजारी पडला. राजवैद्यांनी औषधोपचार केला तरी दुखणे उलट वाढतच गेले. रोजचा दरवार बंद झाला. इतक्यांत तो मेल्याची खोटी बातमीहि सर्वत्र पसरली. मध्यंतरी बादशहास थोडेसे बरे वाटून पुन्हा दुखणे उलटले. तेव्हां त्याने सर्व सरदारांदेखत दारास गादीचा वारस नेमले. नंतर दिल्लीहून तो आग्रयास आला. येथून दिल्लीस ( बरा झाल्यानंतर ) त्याचा जाण्याचा बेट होता; परंतु तसे न घडतां त्याची अखेर तेथेच झाली. सान्या दुखण्यांत दाराने त्याची अत्यंत काळजीने शुश्रूषा केली. संधी आली असतांही तो गादीवर वगला नाही. मात्र त्याने या आठ महिन्यांत आपली तयारी चालविली होती. त्याने औरंगजेबाच्या बाजूचे अधिकारी कमी केले. आपल्यातर्फेच्या लोकांना बढती व बक्षिसे दिली. नोव्हेंबरमध्ये बादशहा बरा झाला, तेव्हां सुजाने स्वतःस बादशहा पदवी घेऊन तो बंगालवरून दिल्लीस चालून येत असल्याचे दाराने शहाजहानास सांगून त्यावर सैन्य पाठविण्याचे कबूल करविले. त्याप्रमाणे दाराचा मुलगा सुलेमान शुकोह याला राजा जयसिंहासह पाठविले; त्यांची गांठ बनारस येथे पडली ( १४ फेब्रुवारी १६५८ ). इकडे मुरादनहि आपण बादशहा वनल्याचे जाहीर करून,

तत्कावर वसून ( ५ डिसेंबर ) सुरत छुटली. तेव्हां शहा-  
जहानने त्याची बदली गुजराथवरून बऱ्हाडच्या सुभेदारीवर  
केली. यांत त्याचा डाव होता; कारण, बऱ्हाड हा सुभा  
औरंगजेबाच्या अंमलाखालील होता. परंतु मुरादने हुकूम  
पावला नाही. अद्यापयैत औरंगजेबाने कांहींच उचल केली  
नाही तरी दारा त्यालाच जास्त भिडू. औरंगजेब मुरादास  
मिळाल्याचे त्याला समजल्यावरून त्याने एक माळव्यावर  
( औरंगजेबास अडविण्यास ) व एक गुजराथवर ( मुरादास  
तोड देण्यास ) अशी दोन सैन्ये पाठविली. यांचे सेनापती  
होण्यास कोणीच कवूल होईना. अखेर राणा यशवंतसिंह  
राजी झाला व त्याला माळव्याचा सुभा करून औरंगजेबावर  
पाठविले. व कासीमखानास गुजराथची सुभेदारी देऊन  
त्याला मुरादवर पाठविले. इकडे ( १६५८ जानेवारी )  
औरंगजेबाने मीरजुमल्यास, तो दिल्लीस बादशहाचे हुकुमा-  
वरून जात असता वाटेतच कैद केले व शहाजहानास कळ-  
विले की तो विजापूरवराशी खलवते करित होता म्हणून  
त्याला पकडले. परंतु खरे कारण निराळेंच होते. याउळे  
त्याच्या साऱ्या संपत्तीचा, सैन्याचा व तोफखान्याचा आयता  
लाभ औरंगजेबास मिळाला. ही गोष्ट जुमल्याच्या सल्ल्याने  
झाली. औरंगजेबाची विनी औरंगाबादेहून ( २५ जानेवारी )  
निघाली. दाराने बादशहा आजारी असता त्याबद्दलची  
वातमी बाहेर जाऊं नये म्हणून बंगाल, गुजराथ व दक्षिणे-  
कडे जाणाऱ्या सर्व पत्रव्यवहारास बंदी केली. आपल्या  
तिन्ही भावांच्या दरबारी वकिलावर नजर ठेविली. बाद-  
शहाची भेट दोन तीन सरदारांशिवाय इतरांस होईना;  
त्यामुळे शहाजहान खराच बेला व ती वातमी दारा चोरून  
ठेवतो असे वर्तमान देशभर पसरले. रीशनआराने जनान-  
खान्यातून औरंगजेबाच्या वाजूने खटपट सुरू केली. देशांत  
या संशयित स्थितिमुळे गोंधळ व बेवंदशाही माजली.  
“ खरी स्थिति काय आहे तें पहाण्याकरितां व बादशहा  
जिवंत असल्यास त्याची भेट घेण्याकरितां मी येत आहे,”  
अथे औरंगजेबाने दारास लिहिले. औरंगजेब मीरजुमल्याच्या  
सल्ल्याने वागत असे. सर्वोपेक्षा त्याचा विश्वास मरिवर  
जास्त होता. विजापूरकरांकडून खंडणी अगर किल्ले कांहीं  
मिळत नाही असे पाहून त्याला त्याची सारी खंडणी माफ  
करून व किल्ले परत करून औरंगजेबाने आदिलशहाचा स्नेह  
संपादन केला आणि कुतुबशहालाहि थकलेली खंडणी माफ  
करून त्याचीहि मर्जी राखली. इंडियाला मलिक हुसेन  
यास पाठवून त्याने नर्मदेवरील साऱ्या नावा ताब्यांत  
घेऊन दाराकडून दक्षिणेंत बादशाही सरदारांना येणारे  
टपाल बंद केले. गोंडवण्या गोंड राजांना मैत्रीची पत्रे  
लिहून आपल्याकडे मिळवून घेतले. कारण त्यांच्या प्रांतातून  
आपघाताचा रस्ता जात होता. खुद्द औरंगजेबाचे सैन्य लढा-  
ईच्या दगदगीने त्रासले होते त्याची त्याने समजूत काढली.  
दिल्लीस दरबारांतील कांहीं अधिकारीहि त्याने आपल्या वाजूस

वळविले. बाहेरच्या प्रांतांतील फौजबंद कांहीं सरदारहि  
त्याने फोडले. नवीन सैन्यभरती सुरू केली; शिपायास एक  
महिन्याचा पगार अगळ मिळू लागला. बऱ्हाणपुरास  
लष्करी दारुगोळ्याची तयारी होऊ लागली. तीस हजारों-  
पर्यंत एकरदर लष्कर जमले. शिवाय जुमल्याचा तोफखाना  
निराळाच होता. त्यांत इंग्लिश व फ्रेंच गोल्दाराज पुष्कळ  
होते. त्याचे सारे अधिकारीहि विश्वासू व जीवास जीव  
देणारे होते. औरंगाबादेस मुअज्जमला सुभेदार नेमून व  
त्याच्या दिमतीस दोन विश्वासू सरदार वऱ्याचशा सैन्यानिशी  
ठेवून ( नाहींतर चुबा शिवाजी या संघीचा फायदा घेऊन  
सर्व प्रांत उध्वस्त करील ), सुकतेंच जन्मलेले मूल महमंद  
अकबर यास जनान्यासुद्धां दौलताबादेस किल्ल्यांत ठेवून  
बरोबर दुसरी मुले, महमंद सुलतान व महमंद अज्जम  
यांना घेऊन, औरंगाबादेहून औरंगजेब अखेरीस निघाला  
होता ( ५ फेब्रुवारी १६५८ ). बऱ्हाणपुरास ( १८ फेब्रु-  
वारी ) आल्यानंतर तेथे सर्व लष्कराची तपासणी करण्या-  
करितां एक महिना त्याने मुकाम केला. येथे दरबारांतील  
त्याचा वकील ईसावेग दिल्लीहून येऊन त्याला मिळाला;  
त्याने तेथील सारी हकीकत सांगितली. तेव्हां आतां जास्त  
दिवस घालविल्यास यशवंतसिंहाची तयारी कडेकोट होईल  
म्हणून लगेच त्याने बुऱ्हाणपुर सोडले ( २० मार्च ).  
आपला सासरा शहा नवाझखान आपल्या बंडांत मिस-  
ळत नाही असे पाहून औरंगजेबाने आपल्या वडील मुला-  
कडून त्याला कैद करविले ( २६ मार्च ). तो ७ महिने  
बऱ्हाणपुरच्या किल्ल्यांत कैदेंत होता. बऱ्हाणपुरहून मांडवा  
व तेथून अकबरपुरास येऊन तेथे त्याने नर्मदा ओलांडली.  
( ३ एप्रिल ) व उज्जैनकडे रोख फिरविला आणि देपाळ-  
पुरास ( १३ एप्रिल ) येऊन, जवळ असणाऱ्या मुरादास  
निरोप पाठविला. दुसऱ्या दिवशी ( १४ एप्रिल ) उभ-  
यतां भावांची भेट होऊन, सायंकाळी त्यांनी धरमत येथे  
मुकाम केला व दुसऱ्या दिवशी यशवंतसिंगाशी लढाई देण्याचे  
ठरविले.

धरमतची लढाई:—( १५ । ४ । १६५८ ). यशवंत-  
सिंह उज्जनीस फेब्रुवारीच्या शेवटी आला, परंतु त्याला औरंग-  
जेबाने नर्मदेवरील नावा आपल्या ताब्यांत घेतल्यामुळे  
त्याच्याकडील ( व एकरदर दक्षिणेकडील ) कांहींच वातमी  
समजना. मुराद गुजराथेहून आपल्यावर येत आहेसे पाहून  
त्याने त्याच्या तोंडावर सैन्य पाठविले; परंतु मुरादने आपली  
वाजू कमकुवत पाहून मागे पाय काढला. इतक्यांत औरंग-  
जेबाने नर्मदा ओलांडल्याची वातमी धारच्या पळून  
आलेल्या किल्लेदाराने त्याला सांगितली. त्यामुळे गोंधळून यश-  
वंतसिंह पुन्हा उज्जनीस परतला. येथे औरंगजेबाने त्याला  
निरोप पाठविला की, मी फक्त बादशहास भेटण्यास जात  
आहे. लढाई वगैरेचा माझा हेतु नाही, तरी तुम्हां जोधपुरास  
परत जावे परंतु “ मी बादशहाच्या हुकुमाचा तावेदार आहे



असे सांगून यशवंतसिंहाने जाण्याचे नाकारले, व उज्जनी-  
हून ७ कोसांवरील धरमत गांवी तळ दिला व औरंगजेबाचा  
रस्ता अडविला. यांत त्याची चूक झाली कारण, त्यामुळे  
मुरादला औरंगजेबास जाऊन मिळण्यास संधी सांपडली.  
तेव्हा यशवंतसिंहाने औरंगजेबास मी तुम्हास येऊन मिळतो  
म्हणून उगीचच एक निरोप धाडला, परंतु औरंगजेबाने  
त्याला टाळाटाळीचेच उत्तर पाठविले. तेव्हां निरुपायाने त्याने  
लढाईची तयारी केली. शहाजहानाने दोघा मुलांना धाक-  
दपटशहा दाखवून अखेरीस निरुपायाने लढाई देऊन त्यांना  
परत लावून घावे असा यशवंतसिंगास हुकूम केला होता.  
त्यामुळे यशवंतसिंगास लढाई देताना फार सावधगिरी ठेवावी  
लागली. औरंगजेबाचे तसे नव्हते. तो विनम्रवत होता  
यशवंतसिंगाची कौजहि बेदिल होती. तिच्यातील गुसुलमान  
सरदारांना हा हिंदु सेनापति मान्य नव्हता. त्यांच्यापैकी  
पुष्कळांना गुप्त रीतीने औरंगजेबाच्या संधान बांधले होते.  
याचे एक ढळढळीत उदाहरण म्हणजे या धरमतच्या लढा-  
ईत एकंदर २४ रजपूत सरदार मेल; तर उलट मुसुलमान  
सरदार असा एकच पडला. “खुद्द कासीमखान बादशाही  
सैन्यासह पळून गेला” असे तत्कालीन सरकारी पत्रकच  
म्हणते. एवढेच नव्हे तर लढाईच्या दुसऱ्या दिवशी सारेच्या  
सारे मुसुलमानी सैन्य औरंगजेबास येऊन मिळाले व त्याने  
त्याला बाक्षिसे वाटले.

साऱ्या २४ घंट्यांतील हा प्रकार काय सांगतो ? शिवाय,  
खुद्द यशवंत हा नामांकित सेनानी नव्हता. त्याने निवडलेली  
जागा अडचणीची होती, इतकी की, त्याच्याच घोडद-  
ळास एकमुखी हल्ला करण्यास ती अपुरी पडली. संक-  
टाच्या वेळी मदतीची तुकडी त्याच्याकडून वेळेवर गेली  
नाही. घनचक्र लढाईत त्याची साऱ्या सैन्यावरील हुकमत  
नाहीशी झाली; व तो जणू काय एखाद्याच सैन्यविभागाच्या  
सेनापतीसारखा वागू लागला. औरंगजेबाने आपला सारा  
तोफखाना अघाडीस घातला होता; त्यावर रात्रीचा हल्ला  
करून तो उध्वस्त करून म्हणून यशवंताच्या मुख्य अधिका-  
ऱ्याने सुचविले असता त्याने ऐकिले नाही. त्याचा बेत  
तोफखान्यास बगल देऊन औरंगजेबाच्या सैन्यावर तुट-  
ण्याचा होता परंतु ते सारे फसले. प्रथम तोफखान्याने यश-  
वंताचे बहुतेक रजपूत ( अघाडीसच अवल्याने ) गारद  
झाले. कांहींनी तो मारा सहन करून बगल देऊन औरंगजे-  
बाच्या मुख्य सैन्याची गांठ घेतली; परंतु औरंगजेबाच्या इंग्रज  
व फ्रेंच गोल्दाजानां तोफांची तोडे तिरकी फिरवून त्याहि  
रजपूतांचा समाचार घेतला. त्यांत यशवंताची जागा अरुंद,  
खोच खळग्याची, दलदलीची असल्याने त्याचा फार नाश  
झाला.

औरंगजेब याप्रमाणे विजयी झाल्यावर मुरादासह उज्जनीस  
आला. तीन दिवस त्याचा तेथे मुकाम होता. बादशाही सैन्या  
पैकी बरेचसे विश्वासघातकी लोक येथे येऊन त्यास मिळाले.

नंतर तेथून निघून खालेरीस तो १५ महिन्याने आला ( २१ मे ).  
येथे त्याला बादशाही सरदार नासीरीखान ( याचा पराभव  
शिवाजी महाराजांनी केला होता ) फुटून येऊन मिळाला.  
त्याला त्याने पंचहजारी केले व खानखौरान पदवी दिली.  
येथे त्याला समजले की, दारा हा धोलपुर येथे चंबळ अड-  
वून मोठ्या सैन्यासह येऊन बसला आहे. चंबळचे सर्व उतार  
अडविले गेल्याने, बाक्षिमाच्या भाशेने एका जमीनदाराने दास  
विलेल्या धोलपूरच्या पूर्वेस २० कोगांवर असलेल्या भटाडर  
गांवी एका उताराने औरंगजेब नदी उतरला ( २३ मे ) त्यामुळे  
दाराचा सारा प्रयत्न फसला. औरंगजेब एकदम आग्न्याकडे  
वळला. तेव्हा त्याला अडविण्यास दाराने आपला जट तोफ-  
खाना चंबळवरच टाकून तो स्वतः समुगडास गेला. यामुळे  
पुढील लढायांत दाराचा तोफखाना लुला झाला. दोन्ही  
भावांची गांठ आपसापासून ५ कोसांवरील यमुनेकांठच्या  
( जेथे जहांगीरचा शिकारखाना होता त्या समुगड गांवी )  
पडली.

समुगडची लढाई—( २९ मे १६५८ ). शहाज-  
हान १६५७ च्या नोव्हेंबराने आपसास होता. तेथून उन्हा-  
ळ्यामध्ये तो दिल्लीस येण्यास निघाला असता बलुचपूर येथे  
त्याला धरमतच्या लढाईची हकीकत समजली ( २५ एप्रिल  
१६५८ ). तेव्हा बादशाहा पुन्हा आपसास परत फिरला  
( २ मे ); व दारास त्याने सैन्य जमविण्यास सांगितले. सर्व  
जहांगीरदार सरदारांना बादशाही हुकूम गेले. नवीन रंग-  
रुटाची भरती होऊ लागली. थोडक्याच वेळांत ६० हजार  
कौज जमली. पण ती कसलेल्या शिपायांची नसून  
अर्धकच्च्या शिलेदारांची व बाजारबुणग्यांची  
होती. त्यांतील पुष्कळशा सेनाधिकाऱ्यांना युद्धाची  
प्रत्यक्ष ओळख नसून दरबारी चैनीची मात्र  
माहिती होती. सैन्यांतील मोगल लोक औरंगजेबाकडे  
फितलेले होते; फक्त सध्य व रजपूत दाराच्या बाजूचे होते.  
त्याचे सारे विश्वासू सरदार सुलेमान शुकोहच्या हाताखाली  
तो आधीच पाठवून चुकला होता. तसेच बादशाहानेहि  
त्याला लढाई वेद ठेवण्याबद्दल सांगितले. म्हाताऱ्याला आशा  
होती की, चारी मुलांमध्ये पुन्हा आपण सलोखा करू. पण  
दाराने गर्विष्ठपणाने बापाचा सल्ला ऐकला नाही. त्याने  
आपली बिनी ( ९ मे ) धोलपुरास चंबळवर पाठविली व आपण  
शेवटी ( १८ मे ) सर्व सैन्यानिशी निघाला. त्या वेळचे शहा-  
जहान व दाराच्या भेटीचे वर्णन अत्यंत हृदयद्रावक व क-  
णरसपूर्ण असे आढळते. ( मूळांतून वाचावे कंबू, १२ अ.  
मनुची, १, २६ ७ पहा ). बापलेकांची ही शेवटची भेट  
होय. दारा धोलपुरास येऊन ( २२ मे ) त्याने चंबळचे सर्व उतार  
ताब्यांत घेतले व स्वतः मोर्चे लावून बसला. त्याचा उद्देश  
औरंगजेबाची खोटी करावयाची व तेवढ्या वेळांत सुलेमान  
शुकोहला परत बोलावून घ्यावयाचे. परंतु मागे सांगितल्या-  
प्रमाणे त्याचा बेत फसला. औरंगजेबने चंबळ ओलांडून

मसुमदास मुक्तास केवा ( १० मे ) लगेच दारानें मसुम-  
दास एक हलकिया; आणि शत्रुपुढें सारा दिवस उन्हांत  
माज्या सैन्याबद्दल तो उभा राहिला; त्याची हलका की,  
औरंगजेबानें पकड उठाव करावा; पण बुद्धलाखलावा ही  
त्याची जोडी पुरविली, कारण औरंगजेबानें सैन्य सैन्य  
हमलेले होते, व त्याने सैन्य ताब्याकानें असून, शिवाय सानी  
मेवरा बाह्य होती. सारास यानें लढाई केवी असली  
तर खात्रीने जावा वर आता असता परंत, तसे न करतां  
त्याने सगळी चिळवता असण्यामुळे उन्हांत बाहेर आलेले  
सैन्य मारले उभे केले; त्या उन्हांतें पुष्कळ लोक हुत्ती,  
घोडे, वगैरे जावईरी जाले व उलट औरंगजेबास बांगलीच  
विप्राति मिळाली. सानी औरंगजेबानें आपल्या सैन्यास  
उत्तेजनपर आश्वासने दिली

दुसऱ्या दिवशी ( २१ जून ) लढाईस मुसवात झाली. दाराची  
बागा वाद शिवाय तोफखाना अगदीच कमकुवत, पुष्कळ सैन्य  
फिदुर जालें, शिळी सैन्य न ठेवलेले वगैरे अनेक कार-  
णाने, वरी दारा व त्याचे रजपूत मोठ्या शौर्याने लढले, तरी  
अनेक त्याचा पराभव जाला. एकदां तर औरंगजेब व मुराद  
त्याचा हत्तीवर रजपुतांनी घेत चाल करून त्यानां कापून  
काढण्याची संधी साधली होती. पण त्यांना आयत्या वेळीं  
दाराकडून मदतच आली नाही औरंगजेबाच्या तोफखान्यानें  
त्याच्या सैन्याची फळी पार पाडली व त्याच्या वसाव्याच्या  
हत्तीवरही तोफांचे गोळे घेऊं लागले शेवटी निराशनें दारा हा  
हत्तीवरून उतरून घोड्यावर स्वार जाला. येथेच  
त्याचा शेवट जाला. तो दिवसास सातकावर त्याच्या सैन्यानें  
पकड जाला. शेवटी दारा व त्याचा मुलगा सिपिहर  
शुक्राह व थोडेसे विश्वासू लोक इकडेच कायते गोटावर  
राहिले; या लोकांनी घेऊ पाहून दोघांचे घोडे धरून  
आपघाकडे चालविले. दोन तीन कोस दौड करून थोडी  
विप्राति घेऊन तो रात्री ९ वाजतां आपघास आला.  
औरंगजेबानें पाठलाग केला नाही. कारण त्याचा पुरेपुर जय  
जाला होता. वाटकुच्या वेळिरातच्या वागण्याप्रमाणें या  
वेळी औरंगजेबानें आपले वसावाचें शेरण ठेवून व दारा  
दमत्यावर एकदम वळे चढवून जय मिळविला होता.  
( मसुमद पहा ).

आपघा का जी जय मुराद यांचे कैदः— ( जून १६१८ )  
लढाई चालू असतां आपघांत सर्वत्र लोक काळजीत होते.  
क्रोधाचा जय होतो व त्याचा काय परिणाम होतो याकडे  
त्यांचे लक्ष लागले होतें. शेवटी त्या दिवशी ( २१ मे )  
रात्री ९ वाजता दारा पळून आपघांत आलेला पाहून  
लोक व बादशहाहि दुःखांत न्हा होऊन गेले. जहानआरा  
व सर्व जनांना थोकां बुडाला. बादशहानें दारास आपल्याप  
एकदां भेटून, नंतर दुसरीकडे जाण्यास निरोप पाठविला.  
परंतु पराजयाने लजित जालेल्या दारानें घेत न घेतां करग-  
नक असें उत्तर माघ पाठविले व पहाटे स्वागतां आपल्या

बागसा मुलांसह दारा दिल्लीस जाण्यास निघाला. बादशहानें  
दिल्लीच्या किल्लेदारास त्याला सर्व प्रकारें मदत करण्यास  
बुद्धम पाठविला. इकडे औरंगजेबानें जय झाल्यावर मुसदाचे  
अभिनेदने करून आपघातून मुसदा राजा सुक जाले असा  
त्याचा गौरवाह केला. नंतर २ दिवसांनी तो आपघास  
जेऊन दाराच्या मूरमंडीत बाहेर उतरला तेथें त्याच्या १०  
दिवसांच्या मुक्तामांत बहुतेक सर्व बादशहाही सरदार त्याला  
जेऊन मिळाले. त्यांना त्यानें यक्षिमे दिली व याप्रमाणें  
आपले सैन्य वाडविले. तेव्हां शहानहानें आपल्या हातचे पत्र  
पाठवून औरंगजेबास भेटीस बोलावले व तीन वेळ निरोप  
पाठविले. परंतु “ बादशहा मला कैद करील ” या प्रवांचेवर  
त्याने भेटीस जाण्याचें नाकारून उलट किल्लास उघडपणें  
वेढा घातला. त्यापूर्वी ( ३ जून ) त्यानें आपघा शहर ताब्यांत  
घेऊन तेथील कोतवालला फाशी दिले. जुम्मा मशीदीवरून  
व दाराच्या रागवाच्यावरून मोर्ने बांधून किल्लावर मारागिरी  
सुरू जाली. परंतु किल्लातील तोफखाना जबर असल्याने औरं-  
गजेबानें कांही चालेना; तेव्हां किल्लातील पाण्याचा मार्गच  
बंद करण्याच्या उद्देशानें त्यानें नदीच्या वाजूची किल्लाची  
खिमिरी घेस एकदम हल्ला करून ताब्यांत घेतली. तेव्हां  
किल्लांत हाहाकार जाला. तहानेने व्याकूळ होऊन बादश-  
हानें मुलास फारच हृदयद्रावक पत्र लिहिले. परंतु मुलाचें मन  
कळवळें नाहीं. तेव्हां त्याच्याकडे बादशहानें उन्हां भेटीस  
जेण्यावद्दल्या निरोप पाठविला त्याला त्यानें उत्तर पाठविलें  
की किल्ला माझा ताब्यांत दिव्याशिवाय मी भेटीस येत  
नाहीं. तेव्हा निरुपायाने ( ८ जून ) बादशहानें किल्लाचे दर-  
वाजे उघडले व एका क्षणांत एकहि जीव न घालयितां  
औरंगजेबास जगांतील अफाट संपत्ति एके ठिकाणी मिळाली.  
नंतर त्यानें बादशहाला नजरकैदेत ठेवले. जहानआरानें  
औरंगजेबाचे मन बळविण्याची खटाट केली; परंतु “ दारा-  
वरील बादशहाचें प्रेम नाहीसे न झाल्याने तो मला दखल  
करील ” असें सांगून त्याने तिने कांही ऐकलें नाहीं. उलट  
बादशहाची कैद कळक होऊन त्याच्यावर पहारे चाले. शेवटी  
औरंगजेबानें दरबार भरवून ( १० जून ) सर्व बादशहा  
सत्ता आपल्या ताब्यांत उघडपणें घेतली. दोन दिवसांत सर्वत्र  
आपले लोक नेमून ( १३ जून ) तो दिल्लीस दाराच्या पाठला-  
गास निघाला. तत्पूर्वी त्यानें मुरादास कापटां पकडून कैदेत  
टाकले ( मुराद पहा ).

औरंगजेबास दारा पळाल्याचें समजले, तेव्हां त्यानें प्रथम  
अल्हाबाद घेऊन, आपघाची उक्ती बाजू बळकट करून  
व मुरादाची वाट लागून तो दिल्लीकडे वळला थोडे दिवस  
विप्राति घेण्याचे ठरवून त्यानें मुल्तान शुक्राहवर शाहि-  
स्तेसानास पाठवून बहादुरखानास दारावर पाठविले.  
व राज्यांत सर्वत्र आपले अधिकारी नेमून आपली बळकटी  
केली आणि शेवटी आपल्या फारा दिवसांच्या इच्छेला  
पूर्ण करण्याकरितां २१ जुलै रोजी दिल्लीबाहेराल शालामर



बागेत स्वतः तत्काल झाला फारमा समारंभ करण्यास त्यावेळीं सवड नसल्याने फक्त अलमगीर गात्री ही पदवी स्वःस धेऊन व गुरूरीपुरते संस्कार करून (२७ जुलैला) तो सैन्य दारावर गेला. दारा आपवाहून दिल्लीस गेला व तेथून लाहोरकडे पळाला; तेव्हा औरंगजेबहि लाहोरकडे गेला. दाराने लाहोरहून पळ काढला त्यावेळीं त्याचे पुष्कळ सैन्य औरंगजेबास मिळाले. दारा लाहोरहून मुलतान, सकर, भकर शिबिस्थानमधून पळत पळत अखेर गुजराथेत गेला ( दारा पहा ) इकडे गुजा दिल्लीवर चालून आल्याचे समजल्यावरून औरंगजेब व त्याचे सैन्य परत फिरले व दाराचा पाठलाग तूर्त राहिला.

खजवाची लढाई.—( ५१११६५९ ) गुजाने. शहाजहान मेल्याची बातमी ऐकून आपल्याला बादशहा म्हणवून तो आपवाकडे निघाला. त्याच्यावर दाराने आपला मुलगा सुलेमान याला धाडले. लढाई काशीजवळ होऊन तीत गुजाच्या हलगर्जीपणामुळे त्याचा पराभव झाला व तो पाटण्याकडे ( १६५८ जाने ) पळाला. इतक्यांत धरमतची लढाई होऊन तीत दाराचा पराभव होऊन तो पळाला व त्याने सुलेमानाला मदतीस बोलाविले. सुलेमान तिकडे गेला. इकडे औरंगजेबाने गुजास आपल्या पक्षास राहिल्यास बहार वगैरे प्रांत देण्याचे कबूल केलें; व तो दारावर गेला परंतु ही संधि पाहून व दाराने चिथाविल्यावरून गुजा दिल्लीकडे चालून आला. त्यावर औरंगजेबाने आपला मुलगा सुलतान महंमद यास धाडले खजवा येथे त्यांची गांठ पडली. खासा औरंगजेबहि दाराला सोडून गुजावर आला. गुजाने कांही दिवस रिकामे घालविले. त्यामुळे औरंगजेबाची आयती तयारी झाली. इतक्यांत मीरजुम्लाहि त्याला येऊन मिळाला. त्यामुळे त्याचे सैन्य दुष्पट झाले. गुजाच्या सैन्यातील तीन लढाऊ हत्तींनी प्रथम औरंगजेबाच्या सैन्याची फार नासाडी उडविली; परंतु अखेर औरंगजेबाने त्याचा पराभव केला. आयत्या वेळीं गुजा हत्तीवरून खाली उतरल्यामुळे दारासारखीच चूक त्याच्या हातून झाली; त्याचे कांही सरदाराहि औरंगजेबास फितूर झालेले होते. दुष्पट सैन्य असल्याने औरंगजेबाचा जय झाला यांत मोठेसे आश्चर्य नाही ( गुजा पहा ).

देवराईची लढाई.—( १२ ते १४ मार्च १६५९ ) दारा गुजराथेत आल्यानंतर त्याने अहमदाबाद घेतले. तेथील गुभा शहानवाझ हा त्याला मिळाला; तेव्हा बादशहाही खजिन्याच्या आधारेने त्याने सैन्य जमविले. इतक्यांत औरंगजेबाला सोडून आलेल्या यशवंतसिंहानेहि त्याला अजमिरास आल्यास मदत करण्याचे कबूल केलें. तेव्हा दारा अजमीरकडे निघाला. तेवढ्यांत औरंगजेबाने यशवंतसिंहास फितविले. त्यामुळे त्याने दारास मदत केली नाही. तो एकटा राहिला. त्याने अजमीरजवळील देवराईच्या घाटांत औरंगजेबाशी लढाई दिली. तो मोठ्या शौर्याने लढला. परंतु त्याचे

बरेच सरदार व गोळंदाज औरंगजेबाने फितविले असल्याने अखेर त्याचा पराभव झाला व तो तेथून पळाला ( दारा पहा ).

दाराचा शेवटः— दारा पळाला तो मेरठ, अहमदाबाद, कच्छ यावरून मिथकडे गेला. दुष्काळ असल्याने वाटेत त्याचे फार हाल झाले. त्याच्या पाठीवर घादुरखान व जयसिंह होते. मिथमध्ये असतांना त्याची आवश्यकता वेगम नदिरावानु गेली. तेव्हा तिचे प्रेत लाहोराम पुण्यास पाठविले; त्यावेळीं त्याने आपले उरलेले सारे सैन्य प्रतापरोवर पाठविले आणि आपण गर्वचण नाही नाही म्हणत अमतां दादरच्या मलीकजीवन या वलुच्याच्या घरी राहण्यास गेला. त्याने विश्वासपात करून दाराम पकडून घादुरखानाच्या हवाली केले त्याने त्याला दिल्लीस नेऊन औरंगजेबाच्या ताब्यांत दिले. औरंगजेबाने त्याची धिड काढून व तो नास्तिक आहे म्हणून त्याचा वध करावा अशा त्यास शिक्षा दिली. अखेर ( ३० जून १६५९ ) दुसऱ्या दिवशी रात्री अत्यंत क्रूरपणे औरंगजेबाने दाराचा वध करविला ( दारा पहा ).

सुलेमान शुकोहचा शेवटः— गुजाशी तोंड देत असतां दाराने सुलेमान शुकोह यास आपल्या मदतीस तोंडीने परत बोलाविले ( मे १६५८ ). गुजाशी तड करून सुलेमान निघून कोन्हा येथे आला असता, त्याला समुगडच्या दाराच्या पराभवाची बातमी समजली. ती समजतांच जयसिंह व दिलेरखान या दोघां वजनदार सरदारांनी व पुष्कळशा सैन्याने शुकोहचा पक्ष सोडून ते औरंगजेबाकडे निघाले. सुलेमान निराश झाला; त्याच्याजवळ फक्त सहा हजार सैन्य राहिले. त्याचा एक निश्चय होईना; त्यामुळे बेत करण्यांत त्याचे बरेच दिवस फुकट गेले. अखेर अलाहाबादहून निघून पंजाबांत वापाम जाऊन मिळण्याचे त्याने ठराविले त्या प्रमाणे गंगा उतरून लखनौ, मुरादाबादेवरून हरिद्वाराजवळ तो गेला. वाटेत त्याचे सैन्य कमी कमीच होत चालले. तेथे येऊन पाहतो तो शत्रू ( औरंगजेब ) ने तेथील मार्ग रोंखलेला होता. दक्षिण व पश्चिमेचे सर्व गंगेचे उतार शत्रूच्या ताब्यांत होते. यामुळे दाराची व सुलेमानाची भेट न होतां बापलेकांची ताटातूट झाली. त्यावेळीं सारे २ हजार सैन्य सुलेमानाजवळ होते. त्याने त्यावेळीं श्रीनगरच्या राजाचा आश्रय मागितला व राजानेहि तो दिला. परंतु सुलेमानाला त्याचा विश्वास न आल्याने तो परत फिरला; तेव्हा त्याच्या सैन्याने त्याला सोडले. राहतां राहतां सारे १७ लोक शिल्लक राहिले. त्याच्या स्वतःच्या २०० बायका होत्या, त्या त्याने सैनिकांना वाटून दिल्या. शेवटी पुन्हा मुख्य वेगम व १७ सेवक यांसह तो श्रीनगरास आला. पुन्हा तेथील राजाने त्याला आश्रय दिला. इकडे शत्रू पाठीस लागलाच होता. तरी पण एक वर्ष सुलेमान तेथे होता. औरंगजेबाने ( सर्व शत्रूंचा निकाल लावल्यावर ) तेथील राजाला किराण पाठवून कट्टी दाखवून,

सैन्य पाठवून झुकोहला आपल्या ताब्यांत देण्यास सांगितले; परंतु त्याचा उपयोग झाला नाही. अखेरीस प्रधानाकडून राजावर विष प्रयोगाचा प्रयत्नहि करून पाहिला. परंतु तो कट उघडकीस आला. शेवटी, औरंगजेबाने, हिंदु राजांचा विश्वासघात करण्याच्या कामांत नेहमी योजण्यांत येणाऱ्या अयसिंहाची योजना यावेळी केली. त्याने राजाच्या मुलाला फितुर करून सुलेमानला आपल्या ताब्यांत घेतले. त्यावेळी सुलेमानाने शौर्याने आपला बचाव केला; परंतु तो जखमी होऊन शत्रूच्या हाती लागला; नंतर त्याला वंदोवस्ताने दिल्लीस आणले (ता. २ जानेवारी १६६१). औरंगजेबाने प्रथम त्याचा प्राण न घेण्याचे त्याला वचन दिले व त्याला ग्वालेरीस कैदेत पाठविले. पण एकच वर्षाने औरंगजेबाने आपले वचन मोडून सुलेमानाला विष पाजून ठार मारले. (मे १६६२). काका (मुरादबख्श) व पुतण्या (सुलेमान) यांची थडगी जवळ जवळ दांबली गेली.

शुजाचा पाठलाग:—खजव्याच्या लढाईनंतर शुजा, प्रयाग, बहादुरपुर, पाटणावरून गंगेतून आपल्या नावाच्या काफल्यासह मोगिरास आला. त्याच्या पाठीवर औरंगजेबाने मीरजुम्ला यास पाठविले होते. त्याने फितुरीने मोगीर घेतले; त्याचे सैन्य शुजाच्या दुपटीच्यावर होते. शुजा मोगीरहून साहेबगंज, राजमहालवरून टंडा येथे आला. राजमहाल राजधानी फितुरीनेच जुम्ल्याने मिळविली (१३ एप्रिल). त्यामुळे गंगेच्या पश्चिमेकडील राजमहाल ते हुगळीपर्यंतचा सारा प्रदेश शुजाच्या हातून गेला. तरी पण त्याने आपल्या आरमारांमुळे पुष्कळ दिवस जुम्ल्याला द्राव दिली नाही. अनेक खटपटी करून व हल्ले चढवून त्याने टंडाजवळील एक बेट मात्र काबीज केले. इतक्यांत औरंगजेबाचा मुलगा मुलतान महंमद जो जुम्ल्याबरोबर होता, तो शुजाच्या मुलीच्या लोभाने शुजास जाऊन मिळाला. शुजाने त्याला आपली मुलगी दिली (८ जून). तरी जुम्ल्याने सैन्यांत शिस्त ठेविली. नंतर पावसाळ्यामुळे लढाया बंद राहिल्या. त्याचा फायदा घेऊन शुजाने राजमहाल काबीज केले (२२ आगस्ट) हे ऐकून औरंगजेब स्वतः प्रयागास आला व वरेंचसे सैन्य जुम्ल्याच्या मदतीस त्याने पाठविले. घेरियाच्या लढाईत जुम्ल्याचा पराभव झाला परंतु पुढे (११ जानेवारी १६६०) जुम्ल्याने राजमहाल पुन्हा ताब्यांत घेतले. तेव्हां शुजा टंडा येथे गेला. (शुजा पहा).

शुजाचा शेवट:—या वेळी जुम्ल्याचे सैन्य शुजाच्या सैन्याच्या पांचपट जास्त होते. त्याने त्या वेळी त्याला पश्चिम, उत्तर व दक्षिण अशा तिन्ही बाजूंनी वेढले. त्याच वेळी शुजाकडून त्याचा गांवई पळून पुन्हा जुम्ल्याकडे आला. टंडा येथे जुम्ल्याने लढाई देऊन शुजाचा पराभव केला (५ एप्रिल). तेव्हां शुजा ढाक्याकडे पळाला. या वेळी त्याच्या पुष्कळ

विश्वासू लोकांनी व सैन्याने त्याला सोडिले त्याचा खाजिना छुटला. तेव्हां निरुपायाने अगदी थोडक्या अनुचरांसह तो आराकानमध्ये पळून गेला. विश्वासघातकी भावाच्या हाती लागून खून होण्यापेक्षा आराकानी रानटी लोकांत जाऊन राहण्याचे त्याने परत्करिले व हिंदुस्थानास शेवटचा सलाम करून तो तिकडे गेला (१२ मे). तिकडे त्याचा शेवट काय झाला याची नक्की बातमी पुढे केव्हाहि कोणास कळली नाही (शुजा पहा).

औरंगजेबाचा राज्यारोहण समारंभ.—सर्व मोगली सहांपेक्षा, औरंगजेबाचा राज्यरोहणसमारंभ जास्त थाटाचा झाला. सहाजहान गादीवर आला तेव्हां जरी त्याचा समारंभ मोठा झाला, तरी त्यावेळी मयूरसिंहासन तयार झाले नव्हते व कोहिनूर हिराहि मिळाला नव्हता. ती सारी साधने औरंगजेबाच्या वेळी तयार होती। या वेळी मुराद ग्वालेरीस तळघरांत कैदी होता, शुजाचा खजवा येथे व दाराचा अजमेर येथे पूर्ण पराभव होऊन ते सारखे पळत होते। सारांश, सर्व बाजूंनी औरंगजेब आतां निर्धास्त झाला होता. मार्ग (२१ जुलै १६५८) तो तत्कारूड झाला होता परंतु त्या वेळी मात्र समारंभ. तसाच व्हावयाचा राहिला होता, म्हणून तो आतां उरकून घेण्याचे ठरले. तारीख ५ जून १६५९ रविवार हा दिवस नक्की ठरला. त्या दिवशी प्रथम साऱ्या दिल्लीतून स्वतःची मिरवणूक काढून औरंगजेब दिवाण-ई-आममध्ये आला आणि ठरलेल्या वेळी तत्कारूड झाला; आमच्या मधोमध मयूरसिंहासन भांडलेले होते. तत्कावर बसल्यानंतर, त्याच्या नांवाचा खुत्वा पडण्यांत आला व नाणे पाडण्यांत आले. त्याने आपले नांव पुढीलप्रमाणे जाहीर केले, “अबूल मुक्षफ्फर मुहिउद्दीन मुहम्मद औरंगजेब वहादुर अलमगोर पादशाह घाझी” या वेळी, त्याचे वय ४० च्या वर होते. बहिण रोशनआरा व स्वतःच्या चार मुली व मुले व बेगमा आवडते दरकदार यांना त्याने २५ लाखांपर्यंत देणग्या व बक्षिसे दिली. त्याने हिजरी वर्ष सुरू केले, फारशी नवरोझ बंद केला, दारू बंद केली व कांही कर कमी केले. दोन अडीच महिने हा समारंभ चालू होता. जुलूस (तत्कारूड झाल्याचे सरकारी वर्ष) २३ मे १६५८ पासून धरण्यांत आला.

राज्यारोहणा नंतरचा पहिला काळ (१६५८-१६८२):—औरंगजेब राज्यावर बसल्यानंतर मरेपर्यंतच्या काळाचे साधारण २५।२५ वर्षांचे दोन भाग पडतात. पैकी पहिला काळ उत्तरेकडे गेला व दुसरा काळ दक्षिणेत गेला. दक्षिणेत गेल्यानंतर औरंगजेबाने पुन्हा दिल्लीचे तोंड पाहिले नाही. त्यावेळी त्याच्या रजपुतांनीहि तत्कार केली की आमचा वंश बुडत चालला, कारण २५ वर्षे आम्ही कुटुंबापातून दूर आहो. पुष्कळांनी प्रयत्न केले; परंतु “मराठ्यांची पाळे मुळे खणून काढल्याशिवाय उत्तरेस जाणार नाही”



अशी त्याची प्रतिज्ञा होती ! मात्र ती केव्हाहि सफल झाली नाही ! उलट मराठ्यांच्या युद्धाकरितां पैसा पाहिजे असा त्यामुळे तो उरुळण्यासाठी लोकांवर जो जुलूम केला जाई त्यामुळे व बादशहाच्या गैरहजरांमुळे उत्तरेकडे सर्वत्र बेध-दशाही माजली. पहिल्या काळांत औरंगजेबाने काबूल पासून आसामपर्यंत व तिबेटपासून आदिलशाहीपर्यंत प्रदेश जिंकण्याचा धडाका सुरू केला होता; पण याच वेळी मखाद्रीत एक लहानशी वायूची झुळूक मुटू लागली होती आणि याच झुळूकीचे पुढे बादळांत व शेवटी झंझावातांत रूपांतर होऊन तिने मोंगली साम्राज्यरूपी वडाचा जुनाट प्रचंड वृक्ष धाड-दिशीं उपटून फेंकून दिला. १६५९ त औरंगजेब तत्कावर बस-त्यानंतर १६६० त मुलेमान झुकोहला पकडले. १६६१ त मुरादचा व मुलेमानचा खून केला. नंतर १६६२-६४ दोन वर्षे औरंगजेब काश्मिरांत राहिला. १६६६ त शहाजहान मेलाला. तेव्हा तो आप्रयाग आला. आप्रयागून निघून १६६६—१६७४ पर्यंतची ७॥ वर्षे तो दिल्लीसच होता. सरहद्दीवरील आफ्रिडी लोकांनी १६६७ पासून बंड केल्यामुळे व महंमद अमीन ( मुख्य बशी ) आणि महाराणा यशवंतसिंह यांना पाठवूनहि कांहीं उपयोग होईना ( तेवढ्यापुरती बंडे थांबत पुन्हां सुरू होतां ) म्हणून त्यांच्यावर तो खुद्द ( १६७४ त ) गेला व आफ्रिडीचा तात्पुरता बंदोबस्त करून तो १६७६ त परत आला. १६७८-त यशवंतसिंह काबुलकडे मेल्यामुळे त्याचे राज्य घशात घालण्यासाठी तो अजमीरवर निघाला. याच वेळी यशवंतच्या लोकांनी त्याचा पुत्र अजितसिंह याम गादीवर बसवून औरंगजेबाविरुद्ध उघड बंड केले. ते मोडण्याकरितां त्याने ( ३ सप्टेंबर १६७९ रोजी ) दिल्ली सोडली. ती अखेरचीच सोडली. पुन्हां त्याचे पाऊल कांहीं दिल्लीस पडले नाही. दोन वर्षे राजपुतान्यांत शहाजादा अकबरसह त्याने घालविली. तत्रापि त्यावेळी सारा राजपुताना एक झाल्यामुळे ( उदेपूरकर महाराण्याने अजितचा पक्ष धरल्यामुळे ) रजपुतांचा पराभव त्याच्याने झाला नाही. त्यांत अकबरानेहि बंड केले. तो रजपुतांना उघड मिळाला; ( १ जाने. १६८१ ) व स्वतःला बादशहा पुकारून वापावर अजमिरास चालून गेला. यावेळी त्याचे वय २३ होतें. पूर्वी उदेपूरकराने अकबराचा सारखा पराभव केल्यामुळे बादशहाने त्याचा अपमान केला होता म्हणून तो त्याच्या विरुद्ध उठला. यावेळी औरंगजेबापाशी फारच थोडे सैन्य होतें. अकबराने यावेळीच त्याच्याशी लढाई दिली असता नर त्याचा खात्रीने जय झाला असता. पण त्याने चैनीत दिवस घालविले. तेवढ्यांत शहाने तयारी केली व एक खोटे पत्र पार करून अकबराच्या बरोबरच्या रजपुतांच्या मनांत त्याच्याबद्दल संशय उत्पन्न करवून त्यांना परत राजपुतान्यांत लावून दिले. तेव्हा अकबर एकटा राहिला. तशांत त्याचे मुसुलमानी सैन्यहि बादशहास मिळाले. तेव्हा तो गज-

पुतान्यांत पळाला व मग तेथून दक्षिणेत संभाजीनद्वाराजं-कडे आला. एवढ्या वेळांत रजपुतांनीहि तयारी करून बादशहास फार त्रास दिला. तेव्हा त्याने अखेर नाइलाजांने ( सप्टें. १६८१ ) अजमीर सोडून औरंगबादचा रस्ता धरला. पुढे १७०९ पर्यंत मारवाडावर मोंगल स्वाभ्या करीत असत, परंतु त्या स्वाभ्या फसल्या व अर्जात हा मारवाडचा राजा झाला.

मघांतरी १६६२ च्या दोन महिन्यांत शहा फारच अवारी झाला होता. इतका काळ, त्याची आशा लोकांनी सोडली. त्यावेळी त्याच्या मुलांनी राज्य मिळविण्याविषयी खटपटी सुरू केल्या. रीशनभाराने त्या वेळांत सर्व मूर्ख आपल्या हाती घेतली. लोकांत गडबड सुरू झाली, पण थोड्याच दिवसांत तो बरा झाला व हवा पालटण्यास काश्मीरास गेला. तो तिकडून दोन वर्षांनी परत आला. याच वेळी पालमी त्याने काबीज केले; नंतर आसाम घेतले, कुर्नवहारवर स्वारी केली; तीत त्याचे अतिशय नुक-सान झाले; परंतु राजाने अखेरीस खंडणी देऊन तह केला ( १६६३ ). याच स्वारीत मीरजुम्ला, ( ज्याच्यामुळे शहाला राज्य मिळाले तो ) मेलाला ( ३० मार्च १६६३ ). त्यामुळे आसामी लोकांनी पुन्हां गौहत्ती वगैरे काबीज केले. त्यांच्या वर राममिंगास शहाने पाठविले; हा मोहोम ७ वर्षे ( इ. स. १६६९-१६७६ ) चालली होती परंतु तीत विशेष फायदा झाला नाही. शाहिस्तेखानाने छतगांव ( इ. स. १६६६ ) काबीज करून आराकान प्रांत घेतला. या सुमारास वारीक सारीक वंडाळीहि बरीच झाली; परंतु ती शहाने दाबून टाकली. हिंदूनां त्याचा जाच झाल्याने रजपूत, भिल्ल, शीख यांनीहि बंडे उभारली. त्यांत भुपालसिंग गोंडाने त्याला इतका त्रास दिला की, त्याच्यावर शहाने चार मोठे सेनापती पाठविले होते ( १६६९ ). इंदरच्या राजाने तर मोंगलाला सतत त्रास दिला. याच गडबडीत तोतयांचीहि भर पडली. दाराचा तोतया गुबारांत ( १६६३ ); सुजाचा कुचविहारांत ( १६६९ ) व युसुफझाईत ( १६७४ ) आणि काश्मीरांत ( १७०४ ); सुजाचा मुलगा वुलंद अखतर याचा अलाहाबादेकडे ( १६९९ ) आणि शहाजादा अकबराचा उत्तरेकडे ( १६९९ ) याप्रमाणे या तोतयांनी धुमाकूळ घातला होता. बिकानेरचा राय कर्ण हा शहाला मानीना म्हणून त्याने त्याच्यावर सैन्य धाडून त्याचा पराभव केला ( १६६० ) ज्याने चन्नळचा उतार औरंगजेबास दाखविला होता, तो चंपतराय हुंदेला खजव्याच्या लढाईपर्यंत त्याच्या बाजूस होता. त्यानंतर त्याने औरंगजेबास सोडून स्वतंत्र राहून शहास फार उपसर्ग दिला. तीन वर्षे त्याने शहाच्या सैन्यास दाद दिली नाही; परंतु अखेर एका मित्राच्या विश्वासघाताने तो धरला जात असता त्याने आत्महत्या केली. परंतु मुसुलमानांच्या हाती तो लपला नाही. चंपत गेला तर त्याचा पुत्र कन्नमाल राहिला.

शहाजहानचा शेवट—शहाजहानला कैदेत ठेवल्या-  
पासून, त्याच्यावर औरंगजेबाचा कडक नजर असे. त्याच्या  
परवानगीशिवाय कोणालाहि शहाजहानची भेट घेता येत  
नासे. शहाजहानने, मुरादला व औरंगजेबाचा मुलगा मुल-  
तान महमूद याला वश करून स्वतःच्या सुटकेचा प्रयत्न  
करला होता. दारा व सुजा यांच्याशीहि त्याचा पत्रव्यवहार  
चालत होता. परंतु हे उघडकीस येऊन, मुलाने वापाची  
कैद नास्त कडक केली. आप्ता किल्ल्यांत सर्वत्र वर व खाली  
शिर्षीं ठेविले! शहाजहान बाहेरच्या लोकांना पत्रे लिही व  
मुळी राज्यांत नसते बखेडे उपन्न होत, म्हणून औरंग-  
जेबाने त्याला पत्र लिहिण्याचीहि बंदी केली; त्याच्या जवळ  
अपुढेल्या बहुमोल जवाहिराचा लोभ औरंगजेबास सुद्धा  
ज्या जबाबदारीने तो जहांगीर करून घेतले; औरंगजेब  
त्यांनं लौभी होता. त्याने वापाला तर या वावर्तात नाग-  
विलेय; परंतु दाराच्या मालकीचे २७ लक्षांचे जवाहीर अ-  
जानाजवळ ठव म्हणून ठेविले होत, तेहि त्याने लांबविले;  
एवढेच नव्हे तर, दाराच्या कंचनाहि त्याने बळज-  
बरीन आपल्या जगान्यात खेचल्या. औरंगजेबाने  
शहाजहानवर खोबाचा पहारा ठेवला होता. त्याच्या  
दरोग्याने तर शहाजहानचा फार छळ केला. एकदां त्याने  
मोठा मागितला असता ज्याची किंमत २० रुपयेहि नाहीं अशा  
उपाता त्या दरोग्याने त्याला पाठीविल्या. या घासाबुल्ल वाप

दक्षिणें तील काम गिरी.—शहाजादा औरंगझेव १६५८ च्या जानेवारीत औरंगाबाद सोडून गेला, तो दिल्लीहून वादशहा वनून १६८२ च्या मार्चात पुन्हा आला. या २४ वर्षांत मोगलाचा दरारा दक्षिणेंत म्हणण्यासारखा सुळींच बसला नाहो. याचो कारणें अनेक आहेत. पहिलें, शिवाजीमहाराजांनी औरंगाबादच्या सुभ्यांत बहुतेक आपल्या मुठीत ठेविले होतें. एकमेकांच्या लढाया होत, परंतु त्या निकराच्या नसत. महाराजांनी मात्र आपला फायदा वराच करून घेतला होता. दुसरें, पहिला सुभा शहाअलम याच्यावर बापाचा विश्वास नसल्यामुळें त्यानें त्याच्यावर दिल्लीखानास गुप्त हेर म्हणून ठेविलें होतें. त्या दोघांत नेहमी खटके होत. तिसरें, मारी वादशाही फौज महाराजांनां भ्यायली



होती. खडकाळ महाराष्ट्रांत लढण्याचें तिच्या जिवार भेई. चवथें, तिच्यांतल्या हिंदू सरदारांनां या गोव्याक्षणा-प्रतिपालकांचा मनांतून आदर वाटे. पांचवें, मुसलमान सरदारहि त्यांनां फितुर झाले होते. त्यांच्या सैन्यांत चैन व आळस शिरला होता. शिवाय भरपूर सैन्य व पैसा औरंगजेब इकडे पाठवीतदि नसे. सहावें, मराठ्यांत राष्ट्रीय-त्वाचें वारें जोराणें खेळावयास लागलें होतें. सातवें, विजापुर-कर व गोवळकोंडकरांनीहि मोंगलांस थोडासा विरोध केला. सारांश, इतक्या कारणांनीं या २४ वर्षांची खटपट फुकट गेली.

औरंगजेब व शिवाजी महाराज :- प्रथम महाराजांचा व औरंगजेबाचा संबंध विजापूरवरील मोंगलाच्या स्वारीत ( १६५७ ) आला. महाराजांनीं औरंगजेबाच्या नुसत्या थापेवाजीस न भुलतां विजापूरकरांचा पक्ष घेऊन चांभारगोंद्यावरून थेट अहमदनगर गांठून तें छुटलें ( १६५७ मार्च ) व इकडे जुन्नरहि छुटलें. परंतु विजापूरकरांनीं तह केल्यामुळें महाराजांनींहि औरंगजेबास सल्लावाचें पत्र लिहिलें. यावेळीं औरंगजेब दिल्लीस जाण्याच्या घाईत होता. त्यानेंहि बरकरणी महाराजांस गौरवाचें पत्र लिहिलें ( १६५८ ); परंतु महाराजांनीं गडबड करतां येऊं नये म्हणून बराच बंदोबस्त मार्गें करून ठेवला. त्यानें शाहिस्तेखानास सुभा करून औरंगाबादेस पाठविलें व महाराजांचा नाश करण्यास त्याला सांगितलें. या कामीं विजापूरकरांनींहि त्याला मदत केली. शिद्दी जेहरने महाराज पन्हाळ्यास असतां त्यांनां वेढा दिला ( आगस्ट १६६० ) व इकडे शाहिस्तेखानानें औरंगाबादेहून निघून ( फेब्रुवारी १६६० ) सुपे, वारामती, शिरवळ, शिवापुर, सापवड हीं ( १ मे पर्यंत ) घेतलीं. पुणें ९ मे रोजी घेऊन त्यानें उत्तर कोंकणातील कांहीं ठाणींहि घेतलीं; व पुण्यास सारा पावसाळा काढण्याचें ठरविलें. परंतु मराठ्यांनीं तिकडाल सारीं पिकें व धान्यें सफा केल्यामुळें, तो पुणें सोडून चाकणास गेला. कारण तेथून अहमदनगर जवळ येतें. ५६ दिवस वेढा घालून अखेर चाकण घेतलें ( आगष्ट ). किल्लेदार फार शौर्यानें लढला. खान पुन्हां पुण्यास आला व थोड्या दिवसांनीं त्यानें कल्याणभिवंडी घेतली ( १६६१ ). दोन वर्षे बहुधा तो पुण्यासच असावा. त्यानंतर त्यानें नेताजीशीं एकदां चकमक दिली ( मार्च १६६३ ); पुढें प्रख्यात लालमहालवरील रात्रीचा हल्ला होऊन महाराजांनीं त्याचीं बोटें कापून त्याला औरंगाबादेस पिटाळून लाविलें ( ५ एप्रिल १६६३ ) औरंगजेबानें लाजेनें शाहिस्तेखानास बंगालच्या सुभावर नेमून ( डिसेंबर ) शहाजादा मुअझ्जमला औरंगाबादेवर पाठविलें ( जाने. १६६४ ) ही बदलाबदली चालू असतां, महाराजांनीं सुरत शहर छुटलें ( ६-१० जाने. ) व एक कोटीची लूट मिळविली. यामुळें औरंगजेबानें १ वर्षपर्यंत तेथील मान्या व्यापाऱ्यांनां जकात माफ केली. मुअझ्जमनें आपली सुभेदारी ख्याल-खुशालीत

घालविली. त्याचा दुय्यम अधिकारी जगवेंतसिंग पुण्यास कांहीं दिवस होता. या सालीं ( १६६४ ) पावसाळांतहि दौंड करून महाराजांनीं अहमदनगर छुटलें तेव्हां औरंगजेबानें १४ हजार सैन्यासह जयसिंहास महाराजांवर पाठविलें. तो पुण्यास ( ३ मार्च १६६५ ) आला व जसवंत दिल्लीस परत गेला. त्यानें महाराजांनां आडवण्याचे शक्य तितके सारे उपाय योजले. त्यांच्या सान्या शत्रूंनां मदत देऊन, त्यांची एकदम उठावणी केली. औरंगाबाद, जुन्नर, लोहोगड. पुण्यावरून तो सासवडाम आला. पुरंदरास वेढा घालून ( मोंगल सैन्य दसपट जास्त असल्यानें ) त्यानें प्रथम बज्रगड घेतला; पण मराठ्यांनीं इतक्या शौर्यानें वचाव व चढाई चालविली होती कीं, जयसिंगानें मागितल्यावरून औरंगजेबानें नवीन तोफखाना व सैन्य मदतीस पाठविलें! २॥ महिनें लहून ( सुरारवाजी पडला असतांहि ) किल्ला मोंगलास मिळाला नाही; प्रतिकूल वेळ जाणून महाराज जयसिंहास भेटावयाम आले ( ११ जून ) व सल्ला हांकून तहाच्या अटी ठरल्या. औरंगजेबानें त्या मान्य केल्या. महाराजांनींहि वचनाप्रमाणें जयसिंहास विजापूरच्या मोहिमेंत मदत दिली. फारगें मनांत नमतां कांहीं उद्देशानें व जयसिंहाच्या आग्रहानें महाराज आप्रवास गेले ( ९ मे ). औरंगजेबाची भेट झाली ( १२ मे ) व त्यांना बंदिवास पडला. जयसिंहाच्या सुननेवरून रामसिंगानें त्यांची बरदास्त चांगली ठेविली. पुढें महाराज पेढाऱ्यांतून निसटले [ १९ आगस्ट ]. ते सुखरूप रायगडास आले ( डिसेंबर ). या प्रसंगाबद्दल औरंगजेबानें आपल्या मृत्यु-पत्रांत लिहून ठेवलें अहि कीं “ एका क्षणाचें दुर्लक्ष केल्यास मांठें जन्माचें मुकसान हातें. शिवाजी माझ्या एका क्षणाच्या निष्काळजीनें निसटला पण त्यामुळें मला माझ्या या मृत्यु-कालापर्यंत सतत अडचणांत आयुष्य घालवावें लागलें. ” महाराज परत आले तेव्हां जयसिंहावरील औरंगजेबाची मजी उडाली होती. तो परत जात असतां बऱ्हाणपुरास मेला [ २ जुलै १६६७ ]. कोंणी म्हणतात त्याला औरंगजेबानें विपप्रयोग केला. पुढें औरंगजेबानें दिलोरखानास मुअझ्जम-कडे मदतीस पाठविलें [ आक्टो ]. परंतु त्या दोघांत सुत नव्हतें. शहाजादा आळशी व विलासी होता. जसवंतसिंगहि इकडे आला होता. तो महाराजांच्या वाजूचा होता. दिल्ली-रच्या सैन्यात रजपूत राजांत मत्सर होता. शहाजादानें दिलीर यास बेदरवर पाठविलें. या वेळीं आफ्रिडी लोकांवर मोंगली सैन्य गेलें होतें, त्यामुळें व वरील सान्या कारणानें औरंगजेबानें महाराजावर स्वारी केली नाही व महाराजांनींहि आपली सारी राज्यव्यवस्था लावावयाची असल्यानें त्यांनींहि २ वर्षपर्यंत चळवळ केली नाही. यावेळीं औरंगजेबानें त्यांच्याशीं तह केला होता.

या नवीन तहाप्रमाणें महाराजांनीं संभाजीला औरंगाबादेस पाठविलें ( १६६८ ). त्याला पंचहजारी मिळाली होती व बऱ्हाडांत जहागीरहि मिळाली होती. दोहों बाजूंनीं

हा तह वरवरचा होता पुढे प्रथम औरंगजेबाने तो ( १६६९ ) मोडला; त्याने महाराजांच्या सभाजी आदि- करून सर्व भंडाऱ्यांस कैद करण्याचा हुकूम मोडला ! परंतु ती आधीच निघटली. तह मोडल्यामुळे अर्धातच युद्धास सुरवात आली. मराठे सर्वत्र धुमाकूळ घातू लागले. त्यांनी बहुतेक किल्ले परत घेतले ( पुरंदरच्या तहात गेलेले ); त्यांत मुख्य सिंदगड होना. चांदोर लुटले. महाराजांशी लढण्यास फक्त दाउदखानाशिवाय एकही मुसलमान तयार होईना ! त्याने मराठ्यांचा पाठलाग केला, परंतु कांहीं उपयोग होईना. मुअझम व दिलीर यांत भांडणे लागली एकदां तर मुअझमने दिलीरवर हल्ला करण्याचेहि ठरविले होते. दोघांनी परस्परांवद्दल, दोघेहि शिवाजीस आतून फूस देतात, असे औरंगजेबास कळविले. त्यालाहि मुलावद्दल संशय होताच. इकडे शहाजाद्याच्या भीतीने दिलीर उजनीस पळाला त्याचा पाठलाग शहाजाद्याने केला, त्यांत त्याला मराठ्यांनी मदत केली ! परंतु ही आपसांतील यादवी औरंगजेबाने थांबविली. याच संघाचा फायदा घेऊन महाराजांनी दुसऱ्यांदा सुरत लुटली ( आक्टो. १६७० ) व ६६ लाख लूट मिळविली. त्यावेळी त्यांच्यावर दाऊदखान चालून आला. या सुमारास मुल्हेर येथे महाराज होते. दोघांची गांठ वर्णा दिंडोरीस पडली. तेथे दाऊदचा पार धुव्या उडाला ! त्याचे मोठमोठे सरदार मेले. निशाणे हिंसकावून घेतली व अखेर साग गोट मराठ्यांनी लुटला ( आक्टो. ) यानंतर ( डिसे. ) प्रतापराव गुजराने पूर्व खानदेश व वऱ्हाड सारे लुटले सुसत्या कारंजा गांवीच १ कोटीची लूट मिळाली. त्याने सर्वत्र चौथ वसूल केली. मोगलाला. प्रतिकाराला वेळच सांपडला नाही. इकडे मोरोपंत पेशव्यांनी खानदेश व वागलाण लुटला. सालेर मुल्हेर हे किल्लेही काबीज केले. त्यावेळी दाऊदखान चालून आला पण त्याला मराठ्यांना हटवितां येईना ( जाने. वारी १६७१ ). या सुमारास थोडप वर्गरे ४५ किल्लेहि मराठ्यांनी घेतले. इतकें झाले तेव्हां औरंगजेब पावरला व त्याने मोवतखानास धरोवर वहादुरखान व दिलीरखान व बरेच रजपूत सरदार आणि अफाट सैन्य देऊन महाराजांवर धाडले. यांची व महाराजांची गांठ चांदोरच्या टेंकळ्यांत पडली, परंतु खानाकडून महाराजांचे कांहींच यांकडे झाले नाही. तेव्हां त्याला औरंगजेबाने परत बोलाविले आणि दिलीर व वहादुर यांना मुख्य नेमले. त्यांनी सालेरीस वेढा घालून ते सुपे, पुण्याकडे आले. वाटेत त्यांनी लोकांची कत्तल केली ( डिसे १६७१ ). तिकडे महाराजांनी सालेरीस मोगलांचा मुका नाश केला ! तेव्हां वहादुर व दिलीर हे पुण्याकडून तिकडे गेले ( जाने. १६७२ ). याप्रमाणे मोगलांचा सर्वत्र पराभव झाला ! इकडे पावसाळ्यांत जाऊन मोरोपंतांनी जव्हार काबीज केले १७ लाखांची लूट मिळाली ( जून ). रसमना जेव्हाचे राजाजी केले ( जुलै ), मुसलमन ३० कोटी रुपये द्यावे, तेव्हा वेढा तोडू.

पावरले ! इतक्यांत पंतांनी ४ लाख चौथेचा हुकूम तशील फौजदारास पाठविला. नंतर पंतांनी नाशिक जिल्हा लुटला ( जुलै ) व काबीज केला. पुढे तेलंगण व वऱ्हाड यांत मराठे घुसले. वहादुरखान त्यांच्या मार्गे लागला पण त्याची हुतरओढ झाली. इकडे महाराजांनी देशावर व कानडा आणि कोल्हापूरकडे बराच प्रांत मिळविला ( १६७३ ). कोंकणांत दिलीरचा सडकून पराभव झाला ( जाने. १६७४ ). यावेळी आफ्रिडी लोकांनी वंड केले होते. म्हणून औरंगजेब स्वतः सरहद्दीवर गेला व दख्खनमधील बरेचसे सैन्य तिकडे गेले. त्यामुळे मराठे स्वस्थ झाले. महाराजांनी यावेळी राज्याभिषेक करून घेतला ( जून ). लागलीच ( जुलै ) वहादुरखानावर जाऊन महाराजांनी त्याला लुटले. १ कोटी लूट मिळाली. रामनगर, औरंगाबाद, खानदेश, वागलाण, कोल्हापूर, जुन्नर हे प्रांत ( व दुसऱ्यांदा वहादुरखान ) मराठ्यांनी लुटले ( १६७५ ). खोब्या तहाच्या आमिषाने महाराजांनी वहादुरला झुलविले व विजापुरकरांस मिळवून घेऊन आणि आपली तयारी करून मोगलावर ते पुन्हां उलटले ( १६७६ ); विजापुरकरांनी महाराजांना खंडणी देण्याचे कबूल केले होते परंतु ते पुढे तसे वागेनात म्हणून महाराज कर्नाटकच्या स्वारीस गेले. यावेळी मोगलांनी त्यांच्याशी सल्ला केला होता. गोवळेकडेकर तर त्यांच्याच बाजूचा मांडलिक होता त्याने आपले सैन्य मदतीस दिले. महाराजांनी सर्व कर्नाटक काबीज केले. त्याचे उत्पन्न २० लाख होते. यावेळी विजापूर व आदिलशहा महाराजांच्या हातांत येत होता; पण ते कार्य नासले ( १६७८ ). मोरोपंताने हुबळी, नाशिक, लुटले. इतक्यांत महाराज पन्हाळ्यास आले. यावेळी त्यांचा भुपाळगड मोगलांनी घेतला [ १६७९ ]. नंतर दिलीरने विजापुरावर स्वारी केली, तेव्हां आदिलशहाच्या विनंतीवरून महाराजांनी त्याला मदत केली. पुढे राजापुर लुटून महाराज मलकापुर, धरणगांव, चोपडे, वालाघाट या मार्गे मुखगिरी करीत जालन्यावर गेले व तिकडे लूट मिळविली, ती घेऊन ते परत येत असतां मोगलाने सर्व रस्ते अडविले. परंतु वहिर्जीने दाखविलेल्या मार्गाने ते सुखरूप रायगडास आले आणि थोड्याच दिवसांत वारले [ शिवाजी महाराज पहा ].

दुसरी विजापूर मोहीम.-( १६६५-६६ ) आदिलशहाने १६५७ च्या तहाच्या अटी पाळल्या नाहींत म्हणून औरंगजेबाने जयसिंहास त्याच्यावर पाठविले; परंतु मराठ्यांच्या साहाय्याने आदिलशहाने त्याचा पराभव केला. या स्वारीत कवडीचीहि प्राप्ति न होता औरंगजेबास उलट १ कोटी रुपये कर्ज झाले ( विजापूर पहा ).

तिसरी विजापूर मोहीम.-( १६६७-८४ ) यावेळी आदिलशहाने सर्वत्र यादवी मागिली. आदिलशहा पार होता त्यामुळे मत्ताचारी वर्गावर आले या नेत्याचा फायदा घेऊन



दिलीर यास औरंगजेबानें पाठविलें. परंतु त्याचा पराभव झाला (विजापुर पहा.)

शे व ट की वि जा पू र मो ही म.—१६८५—८६ आदिल शाहीची स्थिति न सुधारतां दिवसांदिवस बिघडत चालली. शेवटीं खासा औरंगजेबानें आजून विजापुरास ७० दिवस वेढा देऊन तें काबीज केलें. शिक्ंदर बादशहानें नाइलाजानें आपलें राज्य त्याच्या हवाली केलें. याप्रमाणें आदिलशाहीचा शेवट झाला ( विजापुर पहा.).

गो व ल कीं छा चा ना श ( १६२६—७२ )—अबदुल कुतबशाहाच्या नंतर त्याचा जावई अबुल हसन गादीवर आला. तो चैनी, मूर्ख असल्यानें त्याचा सारा कारभार त्याचा वजीर पद्दात असे. या राज्यांतील अफाट मंपत्तीचा लाभ औरंगजेबास सुटून त्यानें तें जबरदस्तीनें खालसा करण्याचा बेत केला. या वेळीं कुतबशाहाचा शहाणः व मुत्सद्दी वजीर मादण्णापंत याचा शहाणें खून केला होता. या संधीचा फायदा घेऊन व वरकरणी इ. स. १६५६ चा तह पाळला नाही हें कारण दाखवून औरंगजेबानें गोवळकोंड्यावर सैन्य धाडलें. त्यानें हद्दाबाद घेऊन (१६८६) व गोवळकोंड्यास वेढा घालून (१६८७) लढाईनें किष्ठा पडत नाही असें पाहून फितुरी करून किष्ठा काबीज केला व अबुल हसनला कैद करून गोवळकोंड्याच्या कुतबशाहीचा शेवट केला ( २१ सप्ट. १६८७ ) मोंगलास एकंदर लूट ७ कोटींची मिळाली [ कुतबशाही पहा]

औ रं ग जे ब व सं भा जी—संभाजी गादीवर आला तेव्हां औरंगजेब राजपुतान्यांत होता. त्यानें मराठ्यांवर खानजहानास पाठविलें परंतु त्याच्यानें मराठ्यांचा पराभव झाला नाही; इतक्यांत शहाजादा अकबर हा त्यांनां फितुर झाला. तेव्हां औरंगजेब स्वतः मराठ्यांवर आला. त्यानें सर्वत्र मराठ्यांच्या मुळुखांत सैन्य पेरलें, परंतु संभाजीनें त्याच सगळीं कडे पराभव केला. शहाजादा शहाअलम याचें तर इतकें जबरजस्त नुकसान झालें कीं, त्याला उपासमार करीत परत औरंगाबादेस जावें लागलें. (१६८३). औरंगजेबानें सागरच्या पीढ नायकाचा पराभव केल्यानंतर ( १६८६ ) व विजापुरचें कर्नाटक हस्तगत केल्यावर अकबरावर सैन्य धाडलें; तेव्हां त्यानें पळ काढला व अखेर कांहीं चालत नाहीसे पाहून राजापुरहून इराणास निघून गेला [ १६८६ अकबर पहा ]. संभाजीनें १६८५—८७ पर्यंत मोंगलांशीं टक्कर दिली. त्यांत त्याचे कांहीं किळे मोंगलांनां घेतले. त्यानें पन्हाळ्यास वेढा दिला असतां संभाजी हा संगमेश्वरी होता; त्याच्यावर स्वारी करून शेख निजामानें त्याला धरलें व अखेर तुळापुरी त्याचा वध झाला [ १६८९ संभाजी पहा ] नंतर फितुरीनें रायगड घेऊन शाहूय कैद केलें.

औ रं ग जे ब व रा जा रा म.—यावेळीं राजारामानें इकडील सारा कारभार पंत अमात्यावर सोंपवून जिजीचा

रस्ता धरला. त्यावर जुल्फिकरखान गेला परंतु त्याच्यानें राजारामाचा पाडाव झाला नाही. इकडे मराठ्यांनीं सर्वत्र रणधुमाळी माजवून दिली. तिच्यापुढें औरंगजेबानें हात टेंकले. मराठ्यांनां चोथ व सरदेशमुख्या बसूल केल्या. राजारामादि जिजादून निघून पन्हाळ्यास आला. मोंगल मराठ्यांचे किळे एकीकडे पेंडेंतर ते मराठे लागलांच परत घेत. राजाराम वरला तरी मराठे धकले नाहीत. धनाजी, संताजी यांनीं मोंगलांस घायवून सोडलें [ राजाराम व ताराबाई पहा ].

औ रं ग जे ब चा मृ त्युः—( २१.२. १७०७ ) मराठ्यांनीं इतकें सत्ताचून सोडल्यानंतर त्यानें शाहूकडून मराठ्यांनां पत्रें लिहून भेदाचा प्रयत्न केला, परंतु त्याचाहि उपयोग झाला नाही तेव्हां औरंगजेब दक्षिणेंतून अहमदनगरास परत येण्यास निघाला. त्यावेळीं मराठ्यांनीं वाटेंतच त्याच्यावर हल्ला करून त्याला लुटलें. या अपघ्रयामुळे त्याचें दुखणें मध्यंतरी थांबलें होतें तें उलटलें व अखेर तो नगर येथें मृत्यु पावला. त्यानें मृत्युपत्र करून आपलें राज्य तिथा मुळांत वाटून दिलें होतें. त्याचा शेवट अत्यंत निराशेत झाला.

महानगरानें दाराचा पक्ष घेतला होता. परंतु, औरंगजेब गादीवर आल्यानंतर, तिनें त्याचे मागील अपराध विसरून शहाजहानकडून त्याला क्षमा करविली. ती एखाद्या संताणीप्रमाणें वागे. पुढें औरंगजेबानें तिची नेमणूक वाढवून तिचा मानमरातब फार चांगला ठेवला होता.

औरंगजेबानें आपल्या मुलांमुलींची लमें घरांतल्याघरांत केली; म्हणजे आपल्या भावांच्या मुलीमुलांशीं लाविली. त्यामुळे त्याची सारी तिसरी पिढी ही त्याच्या व त्याच्या खून केलेल्या भावांच्या रक्तांच्या मिश्रणाची बनली.

औरंगजेबाचा राज्यकारभार जरी मुख्य त्याच्याच तंत्रानें चाले तरी पुढील अधिकारी त्यांत प्रमुख असत. वजीर, वक्षी व खानसामान ( मंत्री = वाकनीस ) याप्रमाणेंच धार्मिक वाक्तीत काझी—उल्—कझत ( मुख्य धर्माध्यक्ष ), सुदतखीब [ नीतिज्ञ ], सदर—उस—सदर [ मुख्य न्यायाधीश ], औरंगजेबानें कोण्याहि हिंदूला वक्षीर केलें नाही. वक्षिराच्या हाताराली दिवाण—ई—तनखा आणि दिवाण—ई—खालसा अशा दोन जागा ( इनामी बहागीर व सरकारी जमीन ) मुलकी खात्याच्या असत.

औरंगजेबाचें वर्तन.—औरंगजेबाचें धर्माचरण मोठें कडकडीत होतें. त्यानें संसारमुखाची फारशी पर्वा केली नाही. त्याचीं सर्व कृत्ये धर्मप्रीति होतों. गाणें वजावणें नाच तमाशे, अत्तरगुलाव वगैरे सर्व विलासांनां त्यानें रजा दिली होती. मद्यमांस यांनां त्यानें स्पर्शहि केला नाही. प्रत्येकांनें स्वतः काम करून आपलें पोषण करावें ही इस्लामची आज्ञा पाळण्याकरितां तो स्वतः डोक्याच्या पातळ टोप्या करून विक्री. त्याला सर्व कुराण पाठ येत असे.

धर्माच्या केवळ मानसिक समाधानाकरिता सर्वस्वाचाहि त्याग करण्यास औरंगजेब तयार झाला ही गोष्ट विशेष आहे. त्याचा निश्चय कधी उळला नाही; त्याच्यासारखे शूर व धीट पुरुष थोडेच सांपडतील. राज्यप्राप्तीच्या वेळेस केलेली कुर कुर्से वगळली; तर न्यायाच्या कामांत त्यास इस्लामी कायद्याप्रमाणे फारसा दोष देता येत नाही.

त्याच्या स्वभावांत अविश्वास मात्र पूर्ण भरला होता. त्याने आपली सर्व शक्ति हिंदूंचा पाडाव करून मुळमानी धर्माची अभिवृद्धि करण्यात खर्च केली होती. जुलमाने व दुराग्रहाने त्याने आपले राज्य मंडकळीस आणि रजपूत राजांस विनाकारण दुखविणे, हिंदूंची सर्वत्र मानहानी करणे हिंदूंची देवळे पाहून त्यांच्यावर जिझिया वसवून त्यांचा अतंदात छळ करणे ( त्यामुळे शांख, सत्तामी, रजपूत, मराठे वगैरे सारे हिंदु त्याच्या विरुद्ध उठले ) विजापूर व गोंयळकोंडा येथील निरपराधी राज्ये बुडविणे, मराठ्यांचा निःपात करण्याकृति आपल्या सर्व शक्तीचा व्यय करणे या त्याच्या अधम्य जुका होत. तो हट्टी, दुराग्रही व संशयी होता; तथापि शिक्षक, सेनापति, वकील, धर्मशास्त्रज्ञ असल्या एखाद्या कामास तो फार योग्य होता; त्याचे खासगी वर्तन साधे व पवित्र होते. त्यास उद्योगाची आवड असून चैन व ऐपआराम नको असे. तो प्रत्येक गोष्ट स्वतः करी, त्यामुळे त्याचे कामगार केवळ यंत्रासारखे होऊन, त्यांची हुशारी बाहेर येण्यास अवकाश मिळाला नाही.

दराणी, पठाण, रजपूत वगैरे निरनिराळे लोक नोकरीस ठेवून त्यांच्या आपसांतील वैमनस्याच्या जोरावर एकमेकांस एकमेकांची दहशत वसावी अशी त्याने योजना केली. फौजेतील नेमणुका वंशपरंपरागत नसत. त्याच्या फौजेत लहानसा तोफखाना होता. दिवणी व लष्करी अधिकार एकाच इसमाच्या हातांत असत. बादशहा आपल्या कामगारांच्या वारंवार बदल्या करी; यामुळे शक्य तितका पैसा उकळण्याकडे त्यांची प्रवृत्ति असे.

औरंगजेबाच्या कारकीर्दीची हकीकत म्हणजे हिंदुस्थानचा साठ वर्षांचा इतिहास आहे असे म्हटले तरी चालेल. शिवाय १६५८-१७०७ हा कालहि आपल्या देशाच्या इतिहासांत अत्यंत महत्त्वाचा आहे. औरंगजेबाच्या कारकीर्दीत मोगल साम्राज्याची मर्यादा काश्मीरपासून कर्नाटकपर्यंत, आणि गिझनीपासून चित्तगांवपर्यंत पसरलेली होती. औरंगजेब आपल्या सर्व साम्राज्याचा कारभार स्वतः नेमलेल्या नोकरां-मार्फत चालवीत असे, त्याच्या कारकीर्दीत त्याचा हुकूम मोठ्यांचे किंवा कुरवमुलीचा भ्रमण न करण्याचे किंवा एखाद्या प्रांतांत स्वतंत्र राज्य स्थापन करण्याचे कोणत्याहि प्रांताच्या सुभेदाराच्या हातून धाडस झाले नाही. तात्पर्य, येवढ्या मोठ्या साम्राज्याची सर्व सत्ता एका व्यक्तीच्या हातांत एकवटलेली आहे असे औरंगजेबाचाचून दुसरे

उदाहरण हिंदुस्थानच्या प्राचीन व अर्वाचीन कोणत्याहि इतिहासांत नाही.

अवरंगजेब बादशहा येवढा बलाढ्य होता; परंतु त्याच्याच कारकीर्दीत मोगल साम्राज्यास उतरती कळा लागून ते मोठ्याची चिन्हें स्पष्ट दिसें लागलीं. दुराणचा नादिरशा, अफगाणिस्तानचा अहमदशा यांच्या स्वान्यांचे आघात दिल्ली-वर टोण्यापूर्वीच मराठी साम्राज्याचा दरारा व भ्रमल मोगल बादशहांना जाणवूं लागण्यापूर्वी, फार काय प्रयत्न अवरंगजेब बादशहाचे डोळे मिटण्यापूर्वीच साम्राज्याच्या खनी-न्याचे व त्याच्या इश्टीचे दिवाळे वाजले. राज्यकारभार विस्कळीत झाला व खुद्द अवरंगजेबाने साम्राज्यांत शांतता व व्यवस्था राखण्याच्या कामी अपयश आल्याचे कबूल केले.

तात्पर्य १७ व्या शतकाच्या अखेरीलाच मोगल साम्राज्य सर्वस्वी विघटन गेले होते. मराठ्यांबरोबरच्या सामन्यांत बादशहा खिजिना रिता झाला व मोगल सैन्याला अनेकवार हार खावी लागली. बादशहाचे अधिकारी अप्रामाणिकपणे व बेपर्वाईने वागूं लागले. खुद्द प्रधान, मंत्री व शहाजादे वगैरे मंडळींत चांगला मुत्तद्दी व हुपार कोणी निघाला नाही. याप्रमाणे मोगल जातीची व घराण्याची अन्तर्बोद्धा अवनती झाल्याचे दिसें लागले. आणि या सर्वांचे कारण काय ! खुद्द औरंगजेब बादशहाबद्दल म्हणाल तर तो स्वतः व्यसनी नव्हता, मूर्ख नव्हता, किंवा आळशीहि नव्हता. त्याची हुपारी नांवाजण्यासारखी होती. बादशहा असून सुखोप-भोगाऐवजी तो सदा सरकारी कामकाजांत दंग असे. शिस्त व व्यवस्था यांची त्याला फार आवड; स्वभावाने अस्थिर शांत व धिम्मा, दूरदूरच्या स्वान्यांत स्वतः पडेल ती दग-दग सोमण्यास तयार, कोणत्याहि संकटाला न डरणारा किंवा कोणत्याहि हृदयद्रावक प्रसंगांत मन द्रवूं न देणारा होता. प्राचीन विद्वानांचे उपदेशपर ग्रंथहि त्याला चांगले अवगत होते. आणि प्रत्यक्ष युद्धाचा व राजकारणाचा तर बापाच्या कारकीर्दीपासून त्याला अनुभव भरपूर मिळालेला होता. सारांश अशा बहुगुणसंपन्न बादशहाच्या कारकीर्दीच्या पन्नास वर्षांच्या अखेरीस मोगल साम्राज्यांत गोंधळ माजून ते डबघाईस यावे, हे राजनीतिशास्त्रातले एक मोठे कोडेच आहे. म्हणून औरंगजेबाच्या कारकीर्दीचे ऐतिहासिकदृष्ट्या, तसेच राजनीतिशास्त्रदृष्ट्याहि मोठे महत्त्व आहे. जेदुनाथ सरकारकृत चरित्रांत याविषयावरील वाक्य आढळेल. ]

**औरंगाबाद विभाग.**—हैद्राबाद संस्थानचा वायव्येकडील विभाग. यांतील महत्त्वाची गावे:—औरंगाबाद, जालना, कादिराबाद, नांदेड, अंबा, परळी. औरंगजेब मलिकंधर व कुतुबशाहताला शेवटचा अबूल हसन यांची थडगी येथे [ रौला ] आहेत. क्षे. फ. ६१७२ चौ. मै. या प्रांताची लो. सं. (१९११)२९७६५४१ आहे.

**मर्यादा व साधारण वर्णन.**—उत्तरेस बालघाट किंवा उंचवट्याचे प्रदेश ” व दक्षिणेस पायघाट ” किंवा सखल



प्रदेश " अने या जिल्ह्याचे दोन भाग आहेत. उत्तर भागांतलें जोगर हे स्वहार्गीनील बाळगाटाचेच नांव आहे. महादेवाचे डोंगर, सर्पनाथाचे डोंगर, गोवाताला किंवा अजिंठ्याचे डोंगर आणि सात माळ्याचे डोंगर ह्याहि दुसऱ्या रांगा आहेत. अजिंठा व वेरूळ येथील प्रसिद्ध लेणी यांसारखे नांवाचे खडक खोदून केलेली आहेत. त्या जिल्ह्यांतील मुख्य नदी गोदावरी ही सरहद्दीवरून १२७ मैलपर्यंत वाहते. या जिल्ह्यातील ह्या साधारणपणे निरोगी आहे. परंतु पावसाळ्यात व हिवाळ्यात मलेरियाचा आजार सुरू असतो. वेरूळच्या आग्नेय दिशेला हे सर्वांत रमणीय ठिकाण आहे.

जिल्हा:—या जिल्ह्यांतील पावसाचे सरासरी वार्षिक मांम २५ इंच आहे. दक्षिणेच्या इतिहासात हा जिल्हा वराच महत्त्वाचा आहे. क्रिस्ती शकापूर्वी या जिल्ह्यातील पैठण हे ठिकाण फार महत्त्वाचे होतें. दुसरा पुलमायी ह्या आंध्र राजाची तेथे राजधानी होती असें टॉलेमी याने लिहिले आहे. तिसऱ्या शतकांत आंध्रसत्ता मोडल्यास आली. व त्यानंतर तीन शतकांनी हा प्रदेश चालुक्यांच्या अंमलाखाली गेला. सातव्या शतकात दुसरा पुलकेशि हा राजा राज्य करीत असतां ह्युएनत्संग हा अजिंठ्याची लेणी पहाण्याकरितां गेला होता. इ. स. ७६० च्या सुमारास राष्ट्रकूटांनी चालुक्यांना जिंकून आपले राज्य स्थापिलें. त्यांच्यापैकी पहिला कृष्णराजा याने वेरूळ येथे खडक खोदून कैलास हे देवालय तयार केलें. नंतर ९७३ त चालुक्यांनी आपले राज्य परत मिळविलें. यादव किंवा सेऊण हे त्यांचे मांडलिक होते. यांनंतर मध्यंतरी वरेच राजे होऊन गेले; परंतु ११८७ त भिन्नम याने देवगिरी येथे प्रथम स्वतंत्र राज्य स्थापिलें. नंतर त्याचा नातू सिधण याने आपले राज्य उत्तरेस खानदेश व दक्षिणेस म्हैसूरपर्यंत वाढविलें. त्यानें गुजराथवरहि स्वारी केली होती. १२९४ त अल्लाउद्दीनाने दक्षिणेवर स्वारी केली व यादव कुळांतील शेवटचा राजा रामचंद्र याचा पराभव करून त्यापासून पुष्कळशी लूट आणि खंडणांचें अभिवचन मिळविलें. पुढे रामचंद्राने खंडणांचें अभिवचन न पाळिल्यामुळे अल्लाउद्दीनाने मलिक काफूर यास १३०७ मध्ये दक्षिणेवर पाठविलें. रामचंद्राने त्यास शरण जाऊन खंडणी देण्याचे कबूल केलें; परंतु त्याच्या मागून येणाऱ्या राजांनी हा करार न पाळल्यामुळे दक्षिणेवर मुसलमानांच्या वारंवार स्वाऱ्या होऊ लागल्या. शेवटी १३१८ त हरपाळ मारला जाऊन यादवांच्या सत्तेचा शेवट झाला. १३४७ पासून १४९९ पर्यंत या जिल्ह्याचा समावेश ब्राह्मणी राज्यांत व पुढे अहमदनगरच्या राज्यांत झाला. १६०० त चांदबिबीचा खून होऊन मोगलांनी अहमदनगर घेतलें. अहमदनगरचा वजीर मलिक अंबर याने मोगलांशी पुष्कळ लढाया केल्या व व अखेर १६१० त खडकी येथे आपली राजधानी स्थापन केली. त्याच्या मरणानंतर औरंगाबाद व अहमदनगर हे

जिल्हे मोगलांनी आपले राज्य वगडले. औरंगाबादला नववी नवाब व नवा औरंगाबाद नांव दिले. औरंगाबाद शतकाच्या आरंभी हैद्राबाद संस्थानची स्थापना झाल्यावर औरंगाबादचा समावेश त्यांत झाला.

वेरूळ, औरंगाबाद व अजिंठा येथील बुद्ध, जैन व ब्राह्मण पद्धतीच्या कारागिरीचीं लेणी प्रसिद्ध आहेत. १९११ त या जिल्ह्याची लो. सं. ८६९७८७ होती. शे. ८५ लोक हिंदू व शे. १२ मुसलमान आहेत. शे. ७९ लोक मराठी भाषा बोलतात.

शेतकी:—येथील जमिनीचे तीन प्रकार आहेत:—( १ ) रिंगर, किंवा काळी कापसाची जमीन; ( २ ) मसबू किंवा तांबूस जमीन व ( ३ ) मिळवा, किंवा पहिल्या दोहोंच्या मिश्रणानें झालेली जमीन. ज्वारी, बाजरी व गहू ही मुख्य पिके होत. कडधान्ये, तांदूळ, कापूस, गळिताची धान्ये वंगरे जिन्नसहि होतात.

गोदावरी खोऱ्यांतील ( गंगधडी ) घाळांची काटकपणाबद्दल पूर्वी प्रसिद्धि होती.

या जिल्ह्यांत रयतवारी पद्धत सुरू आहे. येथील जमाबंदीची सुदत ३० वर्षे आहे. " जिराईत जमिनीवर सरासरी सारा एकरां एक रु. चौदा आणे व वागाईतीवर ५ रु. असतो.

व्यापार:—चांदीची भांडी, कशियाचे काम, किनसाप, मधू व हिम्लू वगैरे जरतारी कामाबद्दल औरंगाबाद प्रसिद्ध आहे. पैठण व जालना येथे रेशमी व सुती लुगडी, पैठण्या, पितांबर होतात. कागदीपुरा येथे पुष्कळ प्रकारचे कागद होतात. कापूस, धान्य, रेशमी व सुती कापड, कातडी, तंबाखू, गूळ, तांबें व पितळेची भांडी वगैरे जिन्नस या जिल्ह्यांतून बाहेर जातात; व तांदूळ, मीठ, विलायती कापड, साखर, केरोसीन तेल, कच्चे रेशीम वगैरे जिन्नस बाहेरून येतात. व्यापाराची मुख्य ठाणी औरंगाबाद, जालना व पैठण हीं होत. हैद्राबाद गोदावरी व्हॅली रेल्वेचा फांटा या जिल्ह्यांतून पूर्वपश्चिम गेलेला आहे.

राज्यव्यवस्था:—या जिल्ह्याचे ३ पोटाविभाग आहेत. पहिल्या पोटाविभागांत जालना, सिलोद, अंबर व भोकरदन हे तालुके; दुसऱ्यांत गंगापूर, वैजापूर, पैठण, आणि कणाद तालुके; व तिसऱ्यांत औरंगाबाद आणि खुन्दाबाद हे तालुके आहेत. प्रत्येक भागावर एक एक तालुकदार असतो. प्रत्येक तालुक्यावर तहशीलदार नेमलेले आहेत. पैकीं एक तालुकदार हा पहिल्या वर्गाचा म्याजिस्ट्रेट असतो. जिल्ह्याच्या अधिशाला नाझीम-ई-दिवाणी असें म्हणतात. पहिल्या वर्गाच्या तालुकदाराच्या गैरहजेरांत तो फौजदारी कामहि पहातो. औरंगाबाद येथे जिल्हाघोष्ट व इतर तालुक्यांत तालुकाघोष्ट आणि म्युनिसिपालिट्या आहेत.

शहर:—हैद्राबाद संस्थानांत औरंगाबाद हे त्या विभागाचे, जिल्ह्याचे व तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. लो. सं. ( १९११ ) ३४९०१. १६१० त मलिकंबर याने खडकी

जवळ एक गांव वसवून त्याचे नांव फतेनगर असे ठेविले. तो १६२६ मध्ये निवतल्यावर, अहमदनगरच्या राजांची सत्ता कमी होऊन १६३७ त त्यांचे राज्य मोगलांच्या दक्षिणच्या सुभ्यामध्ये सामील झाले. इ. स. १६३५ व १६५३ या वर्षी औरंगजेब त्या प्रांताचा सुभेदार असता तो खडकी येथे रहात असे व तेव्हापासून त्याने या गांवास औरंगाबाद असे नांव दिले. औरंगजेबाच्या मरणानंतर पहिला निजाम असफजाह हा औरंगाबादस येऊन स्वतंत्र झाला व पुढे त्याने हैद्राबाद ही आपली राजधानी केली.

या शहराच्या उत्तरेस व दक्षिणेस सिचेल आणि सातारा या डोंगरांच्या रांगा आहेत. औरंगजेबाच्या वेळी या शहराची लो. सं. २,००,००० होती असे म्हणतात. जुन्या शहराच्या पूर्वेस हल्लीचे शहर वसलेले आहे व पश्चिमेस कोमनदी-पलीकडे लष्करी छावणी आहे.

१८५३ त येथे अरब लोक व हैद्राबादची एक लष्करी तुकडी यांच्यामध्ये चांगली चकचक होऊन अरबांचा पराभव झाला. १८५७ त येथील सैन्यांत थोडीशी अस्वस्थता उत्पन्न होऊन छावणीवर हल्ला होण्याचा बेत दिसत होता. परंतु पुण्याहून ईंग्रज सैन्याची मदत आल्यावर तेथील सैन्याला विनवृत्तारी कवाडतीकरिता बोलावून त्यांतील पुढाऱ्यांना पकडण्यात आले व पुढे त्यांची चवकशी लष्करी कोर्टापुरते होऊन २१ शिपायांना बंदुकीने व दोघांना तोफेच्या तोंडी देऊन ठार मारण्यांत आले.

सुभेदार, नाझीम-ई-सुभा ( पहिल्या वर्गाचा तालुकदार ) वर्गरे सरकारी कामगार येथे रहातात. हे व्यापाराचे मुख्य ठिकाण असून येथे रेशमी व जरीचे काम होतें. शहरांतील पाणी पुरवण्याच्या सोयी मलिकंवर व औरंगजेब यांच्या वेळी तयार केलेल्या आहेत. व जरी त्या आतां थोड्या बहुत मोडकळीस आल्या आहेत तरी लोकांचे काम अद्याप त्यांवर भागतें. या शहरामध्ये व त्याच्या आसपास पुष्कळ पाह्यालायक स्थळे आहेत. त्यामध्ये मकबरा म्हणजे औरंगजेबाच्या वायकांचे ( दिलरसवानूचे थडगे, ) मलिकंवरने बांधलेली जुमा मशीद, बोरमालजवळचा निजामाचा जुना राजवाडा व किल्ला आर्क म्हणजे औरंगजेबाचा राजवाडा ही मुख्य आहेत. उत्तरेस ३ मैलांवर औरंगाबादची लेणी आहेत. शहरामध्ये १ औद्योगिक शाळा, १ कलाशिक्षणालय व ३ हायस्कुले आहेत. पुष्कळसे सरकी काढण्याचे व कापूस दावण्याचे कारखाने व कापडाच्या दोन गिरण्या आहेत. औरंगाबादसंबंधी ऐति. उ. सांपडतात ते:- रा. खंड १ ले. ४८; खं. ६, ले. १; खं. ७ खंड १० ले. ५८९; खं. १८ ले. ५ येथे पाहावयास मिळतील.

औरंगाबाद सय्यद शहर—हे गांव संयुक्त प्रांतांत बुलंदशहर जिल्ह्यांत आहे. लो. सं. ( १९०१ ) ५९१६. हे गांव १७०४ मध्ये सय्यद अब्दुल अक्षीख याने स्थापिले. अद्यापहि ते त्याच्याच वंशजांच्या ताब्यांत आहे.

और्वे—चारुणी भुयंच्या सात पुत्रांतील पहिला जो च्यवन त्याचा पुत्र. त्याला कोणी ऊर्व ऋषीचा पुत्र असेंहि म्हणतात. हा मातेच्या ऊरूचा ( मोडीचा ) भेद करून निघाला म्हणून यास और्वे हे नांव पडले. हा मोठा झाल्यावर यास असे कळले की, हेहय कुलोत्पन्न राजांनी आपल्या कुलांतील स्त्रियांस व पुरुषांस द्रव्यानिमित्त बहुत पीडा दिली होती. यास्तव त्यांचा नाश करण्यास याने मोठे उग्र तप आरंभिले. त्यापासून परम भयंकर अग्नि उत्पन्न होऊन तो त्या क्षत्रियांस जाळूं लागला. तेव्हा क्षत्रिय याच्या पितरांस शरण आले असावेत, म्हणून पितरांनी येऊन याचा कोपानल याकडून समुद्रांत टाकविला. ( भार. आ. १७९-१८१ )

औशनस—(१) उशाना ऋषींचे पुत्र ( शंडामर्क शं० ) पहा.

(२) भारतवर्षीय तीर्थ. येथे उशाना ऋषीने तप करून नीतिविषयक अनेक सूत्रेहि रचिली म्हणून यास हे नांव पडले. या तीर्थास कपालमोचन असेंहि नांव आढळते ( भार० शल्य० अ० ३९ ).

(३) गौतमांगिरसवंशमालिकेंतील एक ऋषि व त्याचे कुल. ( अंगिरा शब्द पहा. )

औसले सर विल्यम—( १७६९-१८४२ ) हा आयरिश प्राच्यविद्याकोविद मनमाउथशायर येथे जन्मला. याचे प्राथमिक शिक्षण घरांचे झाले. त्यानंतर १७८७ मध्ये पॅरिस येथे फ्रेंच भाषा शिकण्याकरिता त्याला धाडण्यांत आले. या ठिकाणी असतांना त्याला पॅरिसियन भाषेची गोडी लागली. १७८८ मध्ये घोडेस्वारांच्या आठव्या तुकडीचा तो अंमलदार झाला. पण त्याची इच्छा पॅरिसियन शिकण्याची असल्याकारणाने आपल्या नोकरीला रामराम ठोकून तो लंडन येथे १७९४ साली पॅरिसियन भाषेचा अभ्यास करण्याकरिता गेला. १७९५ मध्ये त्याने 'पॅरिसियन मिस्लेनीज' हा ग्रंथ प्रसिद्ध केला. १७९७-९९ याच्या दरम्यान 'ओरिएंटल कलेक्शन' हा ग्रंथ त्याने प्रकाशित केला. १७९९ मध्ये 'एपिटोम ऑफ दि एन्शान्ट हिस्टरी ऑफ पॅरिसिया; १८०० साली 'दि ओरिएंटल जीओग्रफी ऑफ इजिप्त' हा केले; १८०१ मध्ये 'बख्त्यारनामा' चे भाषांतर व ओव्झर्व्हेशन्स ऑन सम मेडल्स अँड जेम्स' असे ग्रंथ त्याने प्रसिद्ध केले. १७९७ साली त्याला डब्लिन विश्व-विद्यालयाने एलएल. डी. ची पदवी अर्पण केली. १८०० मध्ये त्याला नाइटहुडचा किताब मिळाला. १८१० मध्ये त्याच्या भावाला पॅरिसिया येथे वकील या नात्याने इंग्लंडने पाठविल्यामुळे त्याचा खासगी चिटणीस या नात्याने बुद्धिमत्ता हा पॅरिसिया येथे गेला. १८१३ मध्ये तो इंग्लंडला परत गेला १८१९-१८२३ या अवधीत त्याने 'ट्रॅव्हल्स इन व्हेरियस कंट्रीज ऑफ दि ईस्ट, एस्पेशली पॅरिसिया इन १८१०-१८११, १८१२' हा ग्रंथ तीन भागांत प्रसिद्ध केला. रॉयल एशियाटिक सोसायटीच्या मासिकांत त्याने पुष्कळदा लेख लिहिले. तो १८४२ मध्ये बोकोन येथे वारला.



# महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश.

अं

अं

अंकगणित

अं—अशोकाच्या गिरनार शिलालेखांत 'अ' च्या डोक्यावर टिब देऊन अं वर्ण तयार केला नसून, टिब 'अ' च्या पुढे दिलेले आढळते. इ. स. ४ व्या शतकाच्या सुमारास लिहिलेल्या एका लेखांत मात्र 'अ' च्या डोक्यावर लहान रेघ काढून अं बनविला आहे.

अंक—अंकाची उत्पत्ति, निरनिराळ्या देशांत त्यांची स्थिति, परस्पर संबंध, भारतीय अंकांना असणारे पितृस्थान वगैरे गोष्टींचा विचार ५ व्या विभागांत ३ व्या प्रकरणांत "संख्यालेखन" या लेखांत विस्ताराने केलेला आहे.

२ एकांकी नाटकाला अक अशी संज्ञा आहे. यालाच-उत्सृष्टिकांक असेहि नांव आहे ( भरत १८ १३९, दशरूपक ३. ६४ साहित्यदर्पण ८. २५० इत्यादि ). या अंकांतील कथाभाग पौराणिक अगर कविनिर्मित स्वतंत्र असा असतो. वृत्तीपैकी सात्वती, आरभटी आणि कैशिकी या वृत्ती यांत नसतात ( भरत १८ ८ इत्यादि ). मधीपैकी मुख आणि निर्वहण ( भरत. १९. ४९ ) तेवढेच आढळून येतात. कण्ठरस प्रामुख्याने आढळून येतो. यांतील नायक हा देव नसतो तर कोणत्याहि जातीचा असू शकतो. कांहीं अर्वाचीन शास्त्रज्ञांच्या मते नायक प्राकृतजन असला तरी चालेल. स्त्रीशोक अगर अशाच इतर गोष्टीहि यांत येत असत. युद्ध, कलह इत्यादिकांचे वर्णन येते. पण हे प्रकार रंगसूमीवर दाखविण्यांत येत नाहीत.

३ नाटकामध्येच उपनाटक जे असते त्यालाहि अंक हे नांव आहे. 'बालरामायणाच्या' तिसऱ्या अंकांत याला 'प्रेक्षणक' हे आभिधान योजलेले आहे. तसेच भास्करकवीच्या 'उन्मत्तराघव' नाटकामध्ये अशाच प्रकारचे एक प्रेक्षणक आढळते. पण याला अंक म्हणण्यास हरकत नाही. या भास्करकवीसंबंधाने फारशी माहिती मिळत नाही याचे नाटक विद्यारण्यांच्या सन्मानार्थ जमलेल्या मंडळीपुढे करण्यांत आले होते. विद्यारण्य म्हणजे सायण घेतल्यास भास्कर कवीचा काल निश्चित ठरेल. त्याचे नाटक विक्रमोर्वशीयाच्या चवथ्या अंकाचे अनुकरण आहे. राम व लक्ष्मण एका सुंदर सुवर्ण भुगाच्या पाठीमागे लागले असता दुर्वासाच्या शापाने सीता कशी सुवर्णमृग झाली व रामाला सीता न मिळाल्यामुळे तो कसा वेडा झाला व प्रत्येकापाशी सीतेसंबंधीचा शोध करू लागला. आणि सरतेशेवटी अगस्त्याच्या मदतीमुळे राम सीतेचे मधुर मीलन कसे झाले हे या नाटकांत दाखविले आहे.

लोकनाथभट्टाचे 'कृष्णभ्युदय' हेहि प्रेक्षणक या नांवाने संबोधिले गेले आहे. हे कांची येथील श्रीहस्ति-स्वोनाथाच्या वार्षिक यात्रेनिमित्त रचण्यांत आले होते तेव्हां याला अंक हेहि नांव देण्यास हरकत नाही.

साहित्यदर्पणामधील ( ६. २५२ ) 'शर्मिष्ठा ययाती' च्या उल्लेखप्रसंगी त्याला अंक म्हणण्यांत आले आहे. भागवत कृष्णकवीकृत 'शर्मिष्ठा ययाति' आणि हे एकच असवे.

त्याचप्रमाणे हरिमोहन प्रामाणिकाच्या 'कमलाकृष्ण विलासा' संबंधाने हेच म्हणता येईल. तसेच कांहीं अर्वाचीन नाटकांना देखील अंक हे नांव देता येईल. महेशपंडित विरचित [ १७०० ] 'सुवर्णमुक्ताविवाद' प्राक्कणोर येथील संस्कृत पंढराळाप्रारंभानिमित्त राजराजवर्मन् वालकवि याने रचिलेले 'गैर्वाणीविजय' आणि, वरदराजपुत्र सुंदरराजकृत 'स्तुपाविजय' ही नाटकेहि अंक या नांवाने संबोधिता येतील.

अंकगणित—भरतखंडांत गणितशास्त्राचा अभ्यास हा वेदाच्या पडंगांपैकी ज्योतिष ह्या पांचव्या अंगाचा एक भाग म्हणून व कांहीं अंशी यज्ञांत एकाच क्षेत्रफळाचे पण निरनिराळ्या आकृतींची रचना करितां यावी ह्या हेतूने प्रथम सुरू झाला. त्याचप्रमाणे ह्या विषयाच्या अभ्यासाने मनाची एकाग्रता होते व तामुळे परमेश्वर-प्राप्तीचे एक सुलभ साधन प्राप्त होते ह्या विचारानेहि आपले आर्यपूर्वज ह्याचा अभ्यास करीत. ह्या गणित-स्कंधाच्या अनेक शाखा व उपशाखा आहेत. त्यांतील अंकगणित ही एका अर्थाने सर्वांत कमी महत्त्वाची पण कदाचित् सर्वांत जुनी व रोजच्या व्यवहाराशी निकट संबंध असलेली शाखा होय. ह्या अंकगणितांत अंक अथवा व्यक्त संख्या ह्यांचा विचार केलेला आहे. बीजगणितांत अव्यक्त संख्यांचा विचार केलेला आहे.

व्यावहारिक, बौद्धिक विकासाच्या व शास्त्रीय अशा दृष्टीने ह्या विषयाचे विवेचन करता येईल. परंतु ह्यांपैकी पहिल्या दृष्टीने विचार प्रत्येक अंकागताच्या पुस्तकांत येतो, दुसऱ्याचा शिक्षणपद्धतींत येतो. तिसऱ्या दृष्टीने विचार ह्या लेखांत अंशतः करण्याचे योजिले आहे. अंशतः असे म्हणण्याचे कारण ज्या लोकांच्या पुढे हा ग्रंथ जाणार आहे त्यांच्या मनोभूमिकेला अनुरूप अशीच विचारसरणी पाहिजे. युरोपिअन लोकांत शास्त्राभ्यासाची गोडी फार असते. म्हणून त्यांना निव्वळ शास्त्रीय विवेचन शुध्क वाटत नाही. आमच्या इकडील सामान्य वाचकांचे ज्ञान

कमी व शास्त्रीय विषयांची गोडी कमी म्हणून हा विषय या लेखांत व्यवहारांतले दाखले देऊन सुबोध केलेला आहे व भक्कमपणे हे प्रकरण नव्वे घाळून व इतरहि मनोरंजक माहिती देऊन चट्टदार करण्याचा प्रयत्न केलेला आहे. शिवाय बरेचसे वाचक इंप्रजीला पारखे किंवा इंप्रजी येत असून गणितशास्त्राची प्रगति आजमितीला किती आहे याची माहिती नमणारे अनेक असतात व त्यांना त्यांच्या आटोक्यात असेल इतकी तरी माहिती देऊन त्यांची जिज्ञासा थोडीशी तृप्त करण्याचा येथे प्रयत्न केला आहे इतकी प्रस्तावना करून आतां मुख्य विषयाकडे वळू.

गणितशास्त्राच्या ज्या भूमिति इत्यादि अनेक शाखा आहेत त्यांमध्ये सर्वांत आरंभाची अंकगणित ही शाखा होय. किंबहुना गणितशास्त्राच्या अभ्यासाला आरंभ स्वाभाविकपणे ह्याच शाखेपासून होतो. कारण शिकण्यास सर्वांत सुलभ, नेहमीच्या साध्या व्यवहारांत अत्यंत उपयुक्त अशी गणितशास्त्राची शाखा अंकगणितातकी कोणताहि नाही. ह्याला भास्कराचार्यांनी 'पाटी गणित' असे नांव दिले आहे. कारण त्यावेळीं हल्ली प्रमाणेंच हिशेब पाटीवर ( मात्र ही पाटी म्हणजे लांकडाची फळी असून तीवर धूळ टाकून गणित हा शब्द गण म्हणजे गणना करणे ह्यावरून लिहीत असावेत ). करीत किंवा पाटीवर प्रथम शिकत. ह्या शाखेचे मूळ व विकास आपल्या देशांत झाला आहे हे पुढे दिलेल्या शून्य चिन्हाचा व इतर अंकांची उत्पत्ति, तसेच दशांक पद्धतीच्या उत्पत्तीवरून दिसून येईल.

उत्पत्ति—ह्या शास्त्राची उमावणी सधेच्या कल्पनेवर असल्यामुळे या शास्त्राची उत्पत्ति व्यापाराचे मूळ स्वरूप जे विनिमय ह्यापासून फार प्राचीनकाळी झाली असावी. व्यापार, साधा विनिमय व कांहीं प्रकारची नाणी ही वेदकाळी प्रचारांत होती असे प्राचीन काळच्या ग्रंथांवरून दिसते ( कै. रोमेश चंद्र दत्त यांच्या एन्शंट व इंडिया ज्ञानकोश विज्ञानेतिहास पृ. ८५ पहा. ). अर्थ ह्या शब्दाची व्युत्पत्ति 'अ' म्हणजे नांगरणे ह्यापासून आहे. अर्थात् सोळा कळून भटकण्याच्या ( उ. अरब, तुर्क, तातर हे लोक ह्या प्रकारने होत ) पुढची व सुधाणेच्या सुंदर मेदिनाचा पायाच अशी जी शेती ती करून व एका ठिकाणी कायम वस्ती ( घरे ) करून राहणे ह्यांतच आपल्या प्राचीन अर्थ पूर्वजांमध्ये व इतर तत्कालीन लोकांमध्ये मुख्य फरक होता. ह्याच्या पुढची पायरी म्हणजे उत्पन्न केलेली धान्ये यांवर आपल्या निर्वाहास पुरून उरणारे पदार्थ दुसऱ्यास देऊन त्यापासून आपल्यास जरूर लागणारे इतर पदार्थ घेणे अर्थात विनिमय ही होय. ह्यांतच दोन पदार्थांची निरनिराळ्या म्हणजे वजन, माप, किंमत—मूल्य—ह्या वावरीत तुलना करावी लागते; व मग पुढे संख्येची कल्पना येते. ह्यानंतर एकाच तऱ्हेच्या ठराविक मापाची ( मूलमा-

नाची—युनीटची ) जरूरी भासू लागते. ह्याचप्रमाणे नाण्यांची आवश्यकता भासू लागून निरनिराळ्या परिमेषांची ( परिमेष ह्याला सामान्यतः परिमाण असे म्हणण्याचा परिपाठ आहे. परंतु व्युत्पत्तीवरून परिमाण मापे म्ह युनिट ठराविक भाग येते ) अशा तऱ्हेने ह्या विनिमयाचा विकास होऊन देशांतगत व पुढे परदेशच्या व्यापारांत रूपांतर होतें. ह्या विनिमयाला अंकगणिताची अत्यंत जरूरी अमते व अशा रीतीने ह्या शास्त्राची उत्पत्ति होते.

आतां ह्या शास्त्राच्या उत्पत्तीचा मान कोणत्या राष्ट्राकडे जातो हा प्रश्न दुसरा. प्राचीन काळचे परदेशांशी किंवा व राष्ट्रांराष्ट्रांशी व्यापाराबद्दल प्रसिद्ध असलेले राष्ट्र फिनिशियन लोकांचे. ह्यांनाच वेदांत 'पुणी' ह्या संज्ञेने उल्लेखिले आहे असे विद्वानांचे मत आहे. हे लोक व्यापाराकरितां हिशेब ठिसेब कसे करीत ह्याची माहिती उपलब्ध नाही. तेव्हां विशेषतः आंकड्यांची, संज्ञांची ( संख्यांची ) उत्पत्ति, अंकपद्धति ह्यासंबंधी त्यांना कांहीं माहिती होती अशाबद्दल पुरावा सांपडत नाही. ज्या अर्थी संख्या, संज्ञा, दशांक पद्धति, शून्यचिन्ह इत्यादींची आपल्या देशांतच उत्पत्ति झाली असून इतर अंगांनीही त्या शास्त्राचा विकास बराच झालेला आहे, त्या अर्थी हे शास्त्र आपल्याच देशांत जन्मास आले व परिणत झाले असावे असे म्हणण्यास प्रत्यय नाही. शिवाय प्राचीन काळी आमच्या देशाचा इतर देशांशी खुष्कीनेच केवळ नव्हे तर जलमार्गाने ( फाहायन ह्या चिनी व इतर देशाच्या प्रवाशांनी केलेल्या वर्णनावरून ) मोठ्या प्रमाणावर व्यापार चालत होता असे दिसते. व्यापार म्हटला की हिशेब व गणित त्याबरोबर आलेच. ह्या गोष्टीवरूनहि हे शास्त्र आपल्या देशांतच जन्मास आले असावे ह्या म्हणण्यास बळकटी येते ( विविध ज्ञा. वि. ५ पा. ८९ पहा ).

परिमेष व परिमाणे—वर सांगितलेच आहे की विनिमय किंवा 'देवघेव' हा व्यापार परस्पर जिनसांचे सापेक्ष मूल्य किंवा किंमत कळल्याशिवाय होणे शक्य नाही. 'अ'जवळ कांहीं तांदूळ आहेत व 'ब'जवळ कांहीं गहू आहेत. 'अ' 'ब' ह्यांमध्ये देवघेव होतांना किती तांदूळाचे मूल्य किती गहूंबरोबर आहे हा प्रश्न उभा राहतो. तेव्हां मूल्य हे एक परिमेष झाले (जे मापतां किंवा मोजतां येईल ते परिमेष). तसेच 'अ' व 'ब' हे दोघेजण जर एकमेकांपासून वऱ्याच अंतरावर असले तर एकाजवळ किती तांदूळ व दुसऱ्याजवळ किती गहू आहेत हे परस्परांस कळविणे झाल्यास त्या दोघांनाहि समजेल अशा तऱ्हेचे एक माप पाहिजे. वजन कळविणे झाल्यास त्या परस्परांस माहात असलेली अशी एक किंवा अनेक ठराविक वजने पाहिजेत. ही ठराविक वजने व मापे की ज्यांच्या योगाने इतर पदार्थांची वजने व मापे परस्परांस नक्की सांगतां येतील तीच



परिमाणें होत. त्याचप्रमाणें दोन पदार्थांची लांबी मोजावयाची असल्यास लांबी हें परिमेय व ज्या ठराविक लांबीने ( इंच, फूट, हात, तगू इत्यादि ) ही लांबी आपण मोजतो त्यास आपण परिमाण म्हणूं. तसेंच क्षेत्रफळ हें परिमेय व चौरस इंच, चौरस फूट, चौरस हात इत्यादि त्याची परिमाणें होत. ज्या जातीचें परिमेय असेल त्या जातीचें परिमाण असलें पाहिजे हें उघड आहे. कारण कापड मोजण्याच्या 'वारा'ने पदार्थाचें वजन करतां येणार नाही हें उघड आहे. परिमेय ही मुख्यतः ६ प्रकारची आहेत. लांबी, क्षेत्रफळ ( पृष्ठफळ ), अवकाशफळ अगर घनफळ ( गर्भफळ ) वजन, मूल्य व काल ही ती होत. याशिवाय वनता, शक्ति वगैरे इतर अनेक परिमेयें गणिताच्या उपशास्त्रांतून दृष्टीस पडतात. परंतु सामान्य जनांना व व्यवहारांत मूलभूत अशीं वरील सहाच होत. त्यांना अनुसरून ६ जातींची परिमाणेंहि आहेत. जसे लांबीची परिमाणें फूट, इंच, हात, दंड, कोस, मैल इत्यादि, त्या परिमाणांमध्ये लांबीच्या परिमाणावरून क्षेत्रफळाची व घनफळाची परिमाणें वसविली आहेत. लांबी मोजतांना जसे आपल्याला कांहीं तरी गज ( टेप किंवा फूटपट्टी ) माप लागेल तसेंच क्षेत्रफळ मापण्यास कांहीं तरी क्षेत्रफळात्मक माप पाहिजे, म्हणजे कांहीं तरी क्षेत्र अथवा क्षेत्रफळ असलेली आकृति पाहिजे. ती उपपत्तीच्या दृष्टीने त्रिकोण, चौकोन, वर्तुळ किंवा दुसरी एखादी असू शकेल. परंतु सामान्यतः काटकोनात्मक ( चौकोन किंवा चौरस ) क्षेत्र ( दीर्घ चतुरस्र ) मापण्याचा प्रसंग व्यवहारांत फार म्हणून सोयीकरितां हें परिमाण चौकोनाकृति असले हें बरें. व त्यांतल्यात्यांत समचतुरस्र ( स्केअर ) हा वरा. म्हणून क्षेत्रफळ हें समचतुरस्रांनी मोजण्याची बहिवाट आहे. त्या समचतुरस्ररूपी क्षेत्रफळाच्या मापाची वाजू कांहीहि घेतली असतां चालेल. परंतु येथेहि पुन्हां सौकर्यासाठी १ इंच किंवा १ फूट अथवा लांबीच्या परिमाणाइतकीच त्याचा वाजू घेतली जाते. प्रत्यक्ष कोणतीहि क्षेत्र मापावयाचें म्हणजे ( उदाहरणार्थ खोलीची भित मापावयाची असल्यास ) एक चौरस फूट म्हणून ज्याला म्हणतात तसले चौरस पुष्कळसे घेऊन ते एकमेकांना लावून त्यांची १ ओळ करावयाची, तशीच दुसरी, तशीच तिसरी असे की त्यानें सर्व क्षेत्र ( भित किंवा काय असेल तें ) व्यापिले जाते.

	१	२	३	४	५	६	उदाहरणार्थ हे चौकोनी तुकडे कागदाचे, पत्र्याचे अथवा कोणत्याहि पातळ पदार्थाच्या चकत्या आपण लांबीच्या वाजुने ( रुंदीच्या वाजुनेहि ठेवतां येतील हें उघड आहे ) एकमेकांस लावून ठेविले तर आपल्या आकृतीत ६ तुकड्यांची १ ओळ वनेल ( भितीची लांबी
१							
२							
३							
४							
५							
६							

६ फूट आहे, व प्रत्येक तुकड्याची वाजू एक फूट आहे, अशी कल्पना करून त्या आकृतीप्रमाणें ओळीची संख्या ६ झाली. तेव्हां एकंदर तुकड्यांची संख्या  $६ \times ६ = ३६$  झाली. प्रत्येक तुकडा म्हणजे आपले क्षेत्रफळ काढण्याचें माप आपण एक चौरस फूट कल्पिले आहे. अर्थात् भितीच्या क्षेत्रफळाचें माप ( अर्थात् क्षेत्रफळ ) ३६ चौरस फूट झाले. लांबीमध्ये भितके फूट ( किंवा सामान्यतः लांबीची परिमाणें ) आहेत, तितके चौरस एका खोलीत भरतात, व रुंदीमध्ये भितके फूट असतील तितक्या ओळी येतात म्हणून—

क्षेत्रफळ ( अर्थात् एकंदर चौरसांची संख्या ) = लांबी ( अर्थात् लांबीतील फुटांची संख्या )  $\times$  रुंदी असा नियम झाला.

ह्याप्रमाणें १ फूट उंची, एक फूट लांबी, १ फूट रुंदी असा १ ठोकळा कल्पिला तर त्यानें व्यापिलेली जागा ही १ घन फूट झाली. एखाद्या पोकळीचें घनफळ काढावयाचें त्याचा अर्थ त्या पोकळीत असे ठोकळे किती मावतील हें काढणें होय. एका खोलीची लांबी २० फूट, रुंदी १५ फूट, उंची १२ फूट असून त्या खोलीचें घनफळ काढणें तर हें घनफळ प्रत्यक्ष मापणें झाल्यास येणेंप्रमाणें मापतां येईल. लांबीला अनुसरून एका ओळीनें २० ठोकळे ठेवून १ रांग बनविली. खोलीच्या तक्तपोशीवर आणखी एक रांग वसविली, नंतर तिसरी रांग, चौथी रांग, अशा १५ रांगा होतिल असा  $१५ \times २०$  ठोकळ्यांचा १ थर झाला. मग त्यावर दुसरा थर, मग तिसरा थर ह्याप्रमाणे १२ थर होतील. अर्थात् त्या खोलीत एकंदर  $३०० \times १२$  इतके ठोकळे मावतील. अर्थात् ३६०० घनफूट हें खोलीचें घनफळ झाले त्यावरून सामान्यतः

घनफळ = लांबी  $\times$  रुंदी  $\times$  उंची. असा नियम झाला.

परिमाणांचे विभागः—एक स्वाभाविक ( जसे १ मनुष्य व १ अंवा ) व दुसरे कृत्रिम जसे इंच, फूट इ. निररिराळ्या महत्वाची परिमेयें मोजण्याकरितां एकाच जातीचीं अनेक भिन्न परिमाणें कल्पिलेली आहेत, उदाहरणार्थ एखादें मेज किंवा पेटी वित्तीनें किंवा हातानें मोजतां येईल. पण दोन गांवामधील अंतर कोसांनी मोजावयाचें असतें. असुक एक लांबीच कां धरावी व तिला इंच कां म्हणावें ह्याला कारण कांहीं नाही. ज्यांना इंच ही लांबी माहीत नसेल त्यांना ती लांबी किती आहे हें नांवावरून समजणार नाही. पण १ अंवा म्हणजे किती हें कोणालाहि सहज समजतें. संख्या ( म्ह. परिमाण व परिमेय ह्यांतील संबंध ) ही मूर्त व अमूर्त प्रकारची आहे. पांच गाई, सहा आंबे येथे पांच व सहा ह्या मूर्त जातिविशिष्ट पदार्थांच्या दर्शक असल्यानें त्यांस मूर्त म्हणतात; व निव्वळ ५१६ हे शब्द व ह्या संज्ञा शुद्ध संख्यावाचक असल्यानें त्यांस अमूर्त किंवा जातिरहित म्हणतां येईल.

आपली परिमाणपद्धति व 'मीटर' नांवाची परिमाणपद्धति.—आपल्या परिमाणपद्धतीत हात, अंगुली, इंच हीं निरनिराळीं लांबीचीं परिमाणे होत. ह्यांतील उदाहरणार्थ हात हा घेऊं. ही लांबी निश्चित अशी कांहींच नाही. कारण ठोकळ मानानें हें माप अमुक मर्यादेच्या आंत व अमुक मर्यादेच्या बाहेर ( १ फुटाच्या वर व २ फुटांपेक्षां लहान ) आहे असे म्हणतां येईल. तेव्हां एका विशिष्ट व्यक्तीचा हात घेतला पाहिजे. परंतु तरी सुद्धां अडचण आहेच. लहानपणीं त्याच व्यक्तीचा हात लहान असतो व थोरपणीं मोठा होतो. तेव्हां त्या व्यक्तीच्या एका विशिष्ट वयाची किंवा विशिष्ट क्षणाची हाताची लांबी घेतली पाहिजे. अंगुली व वांत यांनां हेंच म्हणणें लागू पडेल. हें आमच्या हिंदुस्थानी परिमाणपद्धतीसंबंधाने झालें.

इंग्रजी पद्धतीत तरी फूट ह्याचा मूळचा अर्थ 'पाऊल'. तें तरी एका विशिष्ट व्यक्तीचें व एका विशिष्ट क्षणाचें घेतलें पाहिजे. हा घोंटाळा टाळण्याकरितां लंडनमधील ब्रिटिश म्यूसियम ( म्हणजे इंग्लंडमधील अजबखाना ) ह्या नांवाच्या संस्थेत एक धातूचें 'यार्ड' ( अथवा ज्याला आपण मराठीत 'वार' म्हणतो तें ) नांवाचें एक लांबीचें माप करून ठेविलें आहे. आतां सूक्ष्मदृष्टीनें विचार केल्यास हिवाळ्यांत ह्याची लांबी ( थंडीमुळे संकोच पावल्यानें ) कमी होणार व उन्हाळ्यांत जास्ती होणार. म्हणून हें लांबीचें माप अनेक निरनिराळे प्रसरणधर्म असलेल्या अशा धातू घेऊन त्यांच्या कांबीचें बनविलें आहे. त्यामुळे तिची लांबी निरनिराळ्या ऋतूंत सारखीच रहावी. इतकें केलें तरीहि तिच्या लांबीत सूक्ष्म तरी फरक पडत असला पाहिजे हें उघड आहे. हा फरक अत्यंत सूक्ष्म असल्याने व्यवहारांत त्यामुळे कांहीं अडचण येणार नाही. परंतु हल्लीं शास्त्रीय प्रयोगांत फारच सूक्ष्म मापें लागतात. तेव्हां त्रिकालाबाधित असें परिमाण असावें. ह्याशिवाय १२ इंच म्हणजे फूट तर ३ फूट म्हणजे यार्ड असें कां ? १२ फुटांचेंच पुढील परिमाण असतें तर जास्त मोडस्कर झालें असतें. ह्या परिमाणा-मधील गुणोत्तरदर्शकसंख्यांनां कांहीं ताळ ना मेळी अर्थात सर्वत्र एकच (उदाहरणार्थ १२ हेंच) गुणोत्तर असतें तर बरें झालें असतें. तसेंच दिशांबाच्या मोईच्या दृष्टीनें हें गुणोत्तर १० असेल तर फारच उत्तम.

वर सांगितलेल्या अडचणी दूर केलेल्या असून बहुतेक सर्व गूण जीत साधलेले आहेत अशी एक परिमाणपद्धति आहे. हिला 'मेट्रिक सिस्टिम' अथवा 'दशमानपद्धति' म्हणतात. दशमानपद्धति म्हणण्याचें कारण ह्या पद्धतीतील परिमाणें दसपटीनें चढत किंवा दहाव्या हिश्यानें उतरत जातात हें होय. वरील विवेचन वाचून उत्तम परिमाणपद्धतीचीं लक्षणें खाली दिल्याप्रमाणें असलीं पाहिजेत हें दिसून येईल.

१ लें:—यांतील मुख्य परिमाण त्रिकालाबाधित असावें. म्हणजे निरनिराळ्या काळीं त्याचें मान बदलें नये.

२ रें:—यांतील निरनिराळ्या मापांचा परस्परांशीं असलेल्या संबंधांत—मुख्यत्वे गुणोत्तरांत—कांहींतरी नियम असावा. अर्थात तीं एकसारखीं असावीं. एकदां एक तर दुसऱ्यांदा कांहीं भलतेंच असें असूं नये.

३ रें:—तीं गुणोत्तरे व्यवहारांस—अर्थात हिशोब करावयास—फार सुलभ असावीं.

४ थें:—भिन्न जातीच्या परिमाणांमध्ये ( उदाहरणार्थ घनफळ व वजन यांत ) कांहींतरी संबंध असावा.

या दशमानपद्धतीत सर्वेच गुणोत्तरे एकसारखीं असून तीं १० व्या पटीनें किंवा हिश्यानें चढत उतरत गेल्यामुळे वरीलपैकीं दोन लक्षणे त्यांत पूर्णपणें आहेत. परंतु हिच्यातील परिमाण जें 'मीटर' ह्या नांवाचें लांबीचें परिमाण तें

पृथ्वीच्या परिधीच्या  $\frac{1}{40000000}$  ( परिधी म्हणजे दोनही

ध्रुवांतून जाणारें वृत्त घेतलेलें आहे ) इतकें आहे. हा परिधी ( पृथ्वीची स्थिति प्राण्याच्या वस्तीला जोपर्यंत अनुकूल असेल तोपर्यंत हें विधान लागू पडेल. ती जलमय किंवा प्रज्वलित वाष्पस्वरूप अशी असतां तिचा परिधी हल्लीच्याहून भिन्न असा असणार हें उघड आहे. ) कधीहि फारसा बदलत नाही. किंवा त्याच्या मानांत फरक पडलाच तर तो इतका सूक्ष्म आहे व त्याच्या चार कोट्यंश हा इतका लहान भाग होईल कीं तो, विचारांत घेण्यासारखा नाही. तेव्हां एकाअर्थी ह्यांतील मुख्य परिमाण कायम स्वरूपाचें आहे. आता पृथ्वीचा व्यास ८००० मैल धरून हें मुख्य परिमाण जें 'मीटर' त्याचें अजमासें मान काय येतें तें ( १ मैल = ५२८० फूट हें लक्षांत ठेवून ) पाहूं-

$$( \text{परिधी} = \frac{2\pi}{3} \times \text{व्यास} )$$

$$1 \text{ मीटर} = \frac{\text{पृथ्वीचा परिधी}}{40000000} = \frac{2\pi \times 8000 \times 5280}{40000000}$$

$$= \frac{2608}{100} = 26 \text{ फूट } \frac{3}{4} \text{ इ.} = 26.75$$

[ इंचाहून थोडें अधिक ]

एक मीटर हा १.१ यार्ड किंवा १.१ वार ह्याहून जरा जास्त असतो.

पृथ्वीचा व्यास ह्याहून सूक्ष्म घेतला व व्यासाच्या परिधीस ( फ्रेंच शास्त्रज्ञांनीं हें माप प्रथम ठरविलें त्यावेळीं त्यांनीं घेतलेला पृथ्वीचा परिधी हल्लीच्या सूक्ष्ममानाइतका नव्हता. तरीहि आमच्या विधानास फारसा बाध येणार नाही. )

प्रमाण  $\frac{2\pi}{3}$  ह्याहून सूक्ष्मतर घेतलें तर मीटर = ३९.३७ इंच अजमासें येतें. ह्या लांबीच्या परिमाणावरून क्षेत्रफळाचें परिमाण चौरस मीटर व घनफळाचें परिमाण घनमीटर हीं



काढण्यांत येतात. १ चौ. मीटर म्हणजे जवळ जवळ ११ चौ. फूट व घनमीटर म्हणजे अजमास ३३ घनफूट. इतर परिमाण पद्धतीत घनफळ किंवा अवकाश व वजन ह्यांच्या परिमाणांत कांहींहि संबंध नाहीं. परंतु ह्या पद्धतीत पाणी हा पदार्थ मांनप्रतिष्ठा ( ज्या पदार्थाच्या वजनाची तुलना करून इतर पदार्थांचे वजन सांगावयाचें त्या मूलभूत. पदार्थास 'मान प्रतिष्ठा' असे म्हणूं ) कल्पून त्याचें उष्णमान ४ अंश ( ह्या वेळी त्याची घनता पराकाष्ठेची जास्त असते ) व दाब

७४ असतांना  $\frac{1}{9000000}$  घनमीटर पाण्याचें जें वजन तें

वजनाचें परिमाण घेतलें आहे. त्याला 'ग्राम' असे म्हणतात. अशा रीतीने ह्यांत ४ पै लक्षणहि परिपूर्ण झालें आहे. तसेंच एका परिमाणाचीं जीं उच्चनीच भेदाचीं परिमाणे असतात. त्यांचीं नांवें इतर पद्धतीत भिन्न भिन्न असतात. उदाहरणार्थ ईंग्रजी पद्धतीत लांबीचीं उच्चनीच परिमाणें मील, यार्ड, फूट, इंच इ. होत. परंतु ह्या दशमानपद्धतीत तसें नसून त्यांचीं नांवें मुख्यपरिमाणदर्शक शब्दापासून कांहीं प्राक्प्रत्यय अथवा पूर्वगामीप्रत्यय जोडून बनविलेलीं असतात. हे प्राक्प्रत्यय म्हणजे कांहीं लॅटिन व ग्रीक ( व्युत्पत्तिदृष्ट्या संस्कृत शब्दांशीं त्यांचें साम्य आहे ) संख्यावाचक शब्दांचीं रूपे आहेत. ते प्रत्यय येणेंप्रमाणे:-

मूलरूप		संक्षेप
डेक्या	= दशक ( दसपट )	डी
हेक्टो	= शतक ( शतपट )	ह
किलो	= सहस्रक ( हजारपट )	क
मिरिया	= अयुतक ( दहाहजारपट )	म
डेसी	= दशांश	डी
सेंटी	= शतांश	स
मिली	= सहस्रांश	म

ह्या प्राक्प्रत्ययाच्या उपयोगाने मूल परिमाणावरून निरनिराळीं उच्च नीच अशा विविध परिमाणांचीं नांवें तयार होतात.

लांबीचें मुख्य परिमाण मीटर अथवा मात्रा = ३९.३७ इंच.

क्षेत्रफळाचें परिमाण—एअर =  $\frac{1}{60}$  एकर ( अजमास )

मात्रादशक अथवा दहा मात्रा इतकी ज्याची प्रत्येक बाजू आहे असा चौरस.

अवकाशमापनाचें परिमाण (गर्भफळ)—१ लीटर ( ज्याची प्रत्येक बाजू मात्रादशांशाइतकी आहे अशा एका चौकोनी ठोकळ्याने व्यापलेली जागा ) =  $\frac{1}{1000}$  ग्यालन द्रव पदार्थाकरितां. घन पदार्थाकरितां—स्टेअर ( एक घन मात्रा )

घजन-ग्राम =  $\frac{11}{1000}$  पौंड ( वजनी ( आतां ह्यांतील

लीटर ह्याच्यापासून विविध उच्चनीच परिमाणें व त्यांचे संक्षेप पुढीलप्रमाणे:-

मिरियाॅलटर	( मि. लि. )	म्हणजे १०००० ली.
किलोलिटर	( कि. लि. )	१००० ली.
हेक्टोलिटर	( हे. लि. )	१०० ली.
डॅकॅलिटर	( डेक लि. )	१० ली.
डेसॅलिटर	( डेसी. लि. )	१ ली.
सेंटॅलिटर	( सें. लि. )	०.१ ली.
मिलिलिटर	( मि. लि. )	०.०१ ली.

ह्याच प्रमाणे इतरांचें समजावें.

ही परिमाणपद्धति युरोपमध्ये इंग्लंडशिवाय बहुतेक सर्व देशांत चालू असून इंग्लंड अमेरिकेमुद्दाम सर्व देशांतील शास्त्रज्ञ हिचाच उपयोग करितात. शास्त्रीय प्रयोगांतील सर्व आंकडे ह्याच पद्धतीप्रमाणे दिलेले असतात. हिंदुस्थान सरकारने आपलें शेर हें माप एक घनमात्राइतकें आहे असे कायद्याने ठरविले आहे. ही परिमाणपद्धति फार सोयीची आहे; व हिंदुस्थानांत सर्वत्र ही चालू नसली तरी हिच्याच धर्तीवर एखादी दशमानपद्धति काढून ती एकच पद्धत सर्व देशभर प्रचारांत आणल्यास त्यापासून व्यवहारांत मोठी सोय होईल. कारण ह्यांत विविध परिमाणांचा हिशोब मुळाचें भानमंडीचा नसतो. चढत्या उतरत्या भांजणीचा मुळाचें प्रश्न उरत नाहीं. देशांतील नाण्यांच्या व्यवहारालाहि दशकपद्धति लागू करण्याचा प्रयत्न चालू आहे. रुपया, आणे, पै ह्यांपेवजी रुपया, दशांश रुपया, शतांश रुपया अशीं नाणीं ह्यापद्धतीप्रमाणे होतील.

वरील विवेचनावरून परिमेय व परिमाण ह्यांची कल्पना आलीच असेल. एकाच जातीचें परिमेय व परिमाण घेतलीं असतां त्यांचा जो महत्त्वदर्शक परस्परसंबंध तो 'संख्या' ह्या शब्दाने दर्शविला जातो. 'संख्या' ह्या शब्दाचा मूळचा अर्थ निश्चित रीतीने सांगणें असा आहे. पुष्कळ माणसें आलीं होती असे म्हणण्यापेक्षा २०० माणसें आलीं होती हें जास्ती निश्चित स्वरूपाचें विधान होतें. ही संख्येची निव्वळ अव्यक्त अशी कल्पना झाली. तिला व्यक्त किंवा निश्चित स्वरूप यावयासाठीं तिचें दर्शक चिन्ह किंवा चिन्ह पाहिजेत. ही चिन्हे दोन तऱ्हेचीं; एक शाब्दिक व दुसरें लेखात्मक. दोहोंनाहि आपण 'अंक' किंवा 'आंकडे' म्हणतो. 'अंक' ह्याचा मूळचा अर्थहि 'चिन्ह' किंवा 'खूण' असाच आहे. पांच पदार्थ पाहिले असतां पांच ही कल्पना मनांत येते. 'पांच' हें शब्दचिन्ह झालें व '५' हें अंकचिन्ह झालें. संख्या अनंत आहेत तेव्हां त्यांची दर्शकचिन्हेहि अनंत असलीं पाहिजेत असें सकृदर्शनीं वाटे. परंतु संख्यावाचक शब्द घेतले असतां बहुतेक सर्व भाषांत एकपासून दहापर्यंत निरनिराळे शब्द आहेत. नंतर १००, १०००, १०,००० वगैरे ह्यांना वेगळे वेगळे शब्द आहेत व इतर संख्यावाचक शब्द निरनिराळे संख्यावाचक शब्द जोडून बनविले आहेत. जसे:-

होयः। मत्स्याखी भाषित पदनम् (पत्त म्ह. १० अणि वन म्ह. १). कान्धर्पित हत्तवन्दु (हत्त म्ह. १० ववन्दु म्ह १)

१२ = द्वादश, वारा (अपनेश) कानडी हुन्दरडु (रुत + वरडु म्ह० १० + २ = १२)

१३ = सं. त्रयोदश, तेरा ( अपभ्रंश ) मत्वाळी पदमून  
( मून म्ह. ३ ) कानडी हन्मुस ( हत् + मुस = १० + ३ = )  
एलेव्हन् ट्वेल्व थॉन ह्या इंग्रजी शब्दांचे मूळचे अर्थ अनेच  
आहेत.

५० = पंचाशत्, पञ्चास. तसेच आंकड्यांचा विचार केला असता एकंदर दहा चिन्हांनी आपण सर्व संख्या मांडून दाखवू शकतो. दहा चिन्हें म्हणजे १ ते ९ अंक व शून्य ही होत. संख्यावाचक शब्दचिन्हांपेक्षा गणिताची 'आंकड्यां'वरच भिस्त फार आहे. ही अंकचिन्हे मूळ कधी निघाली त्याचा इतिहास मोठा मनोरम आहे. 'वैशाली' ह्या नांवाच्या गांवी अंकगणिताचा विषयावर एक संस्कृत जुने पुस्तक सांपडले आहे. ( हा ग्रंथ क्षिस्ताच्या पहिल्या शतकाच्या सुमारास लिहिला आहे ( त्यावरून असे दिसते की, संख्यांच्या नांवांची आयाक्षरे हीच पूर्वकाली संख्याचिन्हे होती, हे कैजरी नांवाच्या ग्रंथकाराचे मत होय. [ जास्त माहितीकरिता ज्ञा. को. वि. ५ प्र. ३. पहा ]

मूळशब्द	शब्दचिन्हें	अपभ्रष्ट स्वरूप
एक	ए	१
द्वौ	द ( ट )	२
त्रि	त्र	३
पंच	प	५
नव	न	९
शून्य	श	०

आप्रमाणे ह्या संख्या पूर्वी तद्वाचक शब्दांच्या आयाक्ष-  
रांनी दर्शविल्या जात असत. व त्या आयाक्षरांची अपभ्रंश  
रूपे म्हणजे सांप्रतचे आंकडे होत. इंग्रजीतील व सर्व सुधा-  
रलेल्या राष्ट्रांत प्रचलित असलेले आंकडे हे आपल्याच  
(केंजोरीन हिस्ट्री ऑफ मॅथेमॅटिक्स पहा) आंकड्याची रूपां-  
तरे होत. यूरोपमध्ये ह्यांतील पहिले नऊ आंकडे अरब  
लोकांच्या द्वारे इसवी सन ६०० च्या सुमारास गेले असवेत.  
आपले पूर्वन ह्या नऊ चिन्हे इसवी सनाच्या दुसऱ्या शत-  
कांत वापरीत असत असे दिसते. झुन्याला चिन्ह त्यावेळी  
किंवा त्या सुमारासच कोणी तरी शोधून काढिले असावे असे  
केंजोरी हा गणितशास्त्राच्या इतिहासांत म्हणतो. आर्यभटाच्या  
ग्रंथांत दहशेची अंकपद्धति जशीच्या तशीच दृष्टीस पडते.  
आपली अंकपद्धति सर्वांस माहीत आहेच. ह्या पद्धतीत  
आंकड्यांना ते ज्या विशिष्ट स्थानां असतील त्या स्थानावरून  
कांही विशिष्ट किंमत येते. उदाहरणार्थ १०६२५ ह्याचा  
अर्थ १००००+६००+२०+५. शुन्य हे चिन्ह नसते तर ही  
संख्या मांडणे किंवा १०, १००, १०००० ह्या व अशा

नगरांत विकासाचा विकास करून देण्यासाठी शिवाजी महाराज  
वनांवाडी, गुगाकार व भागाकार हे व्यवहार अत्यंत कठिन  
झाले असते युरोपमध्ये हे चिन्ह माहीत नसल्याने बराच  
कालपर्यंत त्या शाखांत वाढीची तशी प्रगती झाली नाही.  
अरब लोकांच्या द्वारे युरोपमध्ये पहिली नऊ चिन्हे इ. स.  
सहाशेंच्या सुमारास गेली आहेत वर सांगितलेले आहे. तर पूर्वी  
युरोपांत रोमन पद्धति प्रचारांत होती. त्या पद्धतीत त्या  
त्या संख्यावाचक शब्दांच्या आद्याक्षरांचे रूप घेतलेली काही  
चिन्हे आहेत. हे रोमन आंकडे १ ते १२ पर्यंत खालीलप्रमाणे  
तबकडीवर आढळतात [ I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X ]

खांत एक ( एक उभौ रेख ) पांच, दहा, पन्नास, शंभर  
वगैरे संख्यांस वेगवेगळीं चिन्हे आहेत. ( 'सी' म्हणजे शतम  
'एम' म्हणजे दहा लाख इत्यादि ) हीं चिन्हे विशिष्ट तऱ्हेने  
एकमेकांशिजारीं लिहून निरनिराळ्या संख्या बनवितां येतात.  
कमी किमतीचा अंक डाव्या बाजूला असल्यास तो वजा  
करावयाचा व उजव्या बाजूला असल्यास तो मिळवा-  
वयाचा. उदाहरणार्थ. V त्याचा अर्थ ४ ( . म्ह. पांच त्याच्या  
डावीकडे एक लिहिला असल्याने ५-१ अर्थात ४ )  
आपल्या पद्धतीप्रमाणे ४५६ त्या संख्येत ४ हा आंकडा  
शतस्थानी असल्यामुळे त्याची किंमत ४०० म्हणजे ४  
ह्याच्या शतपट झाली ५ हा आंकडा दशमस्थानी असल्या-  
मुळे त्याची किंमत त्याच्या दसपट म्हणजे पन्नास झाली.  
आंकड्यांची किंमत स्थानाप्रमाणे दसपट, शतपट, सहस्रपट,  
लक्षपट वगैरे होत असल्याने आपल्या पद्धतीप्रमाणे मोठ-  
मोठ्या संख्या अति सुलभ रीतीने मांडतां येतात. रोमन  
पद्धतीत तितकें सुलभ जात नाही, शिवाय चिन्हेहि फार  
लागतात. तसेंच हे स्थानिक किंमतीचे तत्त्व रोमन पद्धतीत  
नसल्याने वेरोनि वजावाकांचे व्यवहार आपल्या पद्धतीतल्या  
प्रमाणे सुलभ रीतीने करतां येत नाहीत.

आपल्याला हें सर्व सुलभ रीतीने करितां येतें ह्याला कारण 'शून्य हे चिन्ह' व अंकाचे स्थानमहत्त्व ह्या दोन गोष्टी होत. शून्याला खरोखरी कांहीं किंमत नाहीं. परंतु तें दुसऱ्या संख्या लिहिण्याच्या कामी फार उपयोगी पडतें. शेकडपीयर ह्या प्रसिद्ध आंग्लकवीने ( ह्याचा काळ १७ वें शतक ) शून्याच्या ह्या गुणधर्मावर ' हेनरी थो फिफथ ' नांवाच्या नाटकाच्या मंगलाचरणांत मोठे मनोरंजक रूपक केले आहे. त्याच्यामुळेच गुणाकार भागाकारादि व्यवहार फार सोपे होतात. आज शून्यचिन्ह जर जगांतून काढून टाकिले तर हिशेबाच्या अभावी जगांतील किती तरी व्यवहारांत घोंटाळा व अनिश्चितपणा साजून राहील, एखाद्या महान् साधुपुरुषाप्रमाणें शून्याला स्वतःचा संसार ( किंमत ) कांहीं नसून हें चिन्ह निव्वळ लोकोपयोगार्थ अवतरले आहे. परंतु इतकें असूनहि हें चिन्ह भरतखंडांत कोणत्या महापुरुषाने सोपून काढिले त्याचा पान किती पन्ना लागले नाहीं. मग ह्याला कारण आमच्या लोकांतील इतिहासलेखन



पराह्मुक्तता असो अथवा सुपुलमानां व इतर परकी लोकांनी केलेला प्राचीन ग्रंथसंपत्तीचा नाश असो

निरनिराळ्या अंक पद्धतीः— ही दशांकपद्धति (म्हणजे दहा अंकचिन्हांनी संख्या लिहिण्याची रीत) सुधारलेल्या अंगांत व आपल्या लोकांत इतकी रुढ झालेली आहे की, हिच्याहून अगदी भिन्न अशी अंकपद्धति असू नकेल ही कल्पनाहि आपणास करवत नाही. परंतु अशा पद्धती प्राचीन काळी अस्तित्वांत होती. आपल्यातील आणेवारी किंवा सोडुलें माप ही पौडशांकपद्धतीची साक्षा देतात. इंग्रज लोकांची बरीचशी परिमाणे ( उदाहरणार्थ १२ पेन्स म्हणजे शिलिंग, १२ इंच म्हणजे फूट इत्यादि कोष्टकें व १२ किंवा डझन ह्या मापाने किंमत सांगण्याचा प्रवात ) व आपल्यातील कुणबी माळी लोकांतील २ इसा, २ इसा असा विसांनी संख्या मोजण्याचा प्रकार हे विंशतिपद्धतीचे अवशेष होत. शिवाय २ फाडी, ४ फाडी ( फाडी हें पंचक ह्याचें अपभ्रष्ट रूप असावें ) अशा रीतीने मोजण्याची पद्धत ही पंचकीपद्धतीची अवशेष होय. तथापि एकंदरीत दशांक पद्धतीच सर्व आर्य राष्ट्रांत प्राचीन काळापासून प्रचारांत होती हें उघड आहे. अरवस्तानां सप्तांकपद्धत प्रचारांत होती व वविलेनियन लोकांत दशांकपद्धतीवरोंवरच पष्ठक पद्धति रुढ होती. ह्या निरनिराळ्या पद्धतीप्रमाणे संख्या कशा मांडितां येतात हें पाहणें फार मजेचें होईल म्हणून थोडीशी उदाहरणे खाली देतोः—

द्वादशांक पद्धतीप्रमाणें पाहिल्या ११ संख्यांनां ११ अंक किंवा एकेरी चिन्हे पाहिजेत. समजा कीं, ११ ला 'अ' व दहाला 'द' हीं चिन्हे मुकर केलीं तर ह्या पद्धतीप्रमाणें कांहीं संख्या खाली दिल्याप्रमाणें लिहितां येतील. या पद्धती संबंधी जास्त माहिती ( स्केल ऑफ नोटेशन ह्या सदराखाली ) इंग्रजी बीजगणिताच्या पुस्तकांत दिलेली असते.

द्वादशांकपद्धतीप्रमाणें	दशांकपद्धतीप्रमाणें
१० =	$१ \times १२ + ०$ ११
२५ =	$२ \times १२ + ५$ २९
३३ =	$३ \times १२ + ३$ ३९
१०० =	$१२ \times १२$ १४४
१६४ =	$१२ \times १२ + ४ \times १२ + ४ = २२०$ (१४४ + ७२ + ४)

स्पष्टीकरणः— आपल्या नेहमीच्या दशांकपद्धतीमध्ये १० ह्याचा अर्थ दहाचा एक पट ध्यावयाचा. त्याचप्रमाणें द्वादशांकपद्धतीमध्ये मूलांक जो १२ त्याची १ पट ध्यावयाची. तसेंच १०० हा आपल्या पद्धतीत  $१० \times १०$  किंवा दहाचा वर्ग होय. पण इतर पद्धतीत त्या त्या मूलांकाच्या वर्गाचा तो वाचक होईल. द्वादशांकपद्धतीत १०० म्हणजे १४४ होतील.

२५ ह्यांतल २ ह्याचा अर्थ मूलांकाच्या दुपट ध्यावयाचा व त्यांत ५ मिळवावयाचा. अर्थात द्वादशांकपद्धतीत ह्याचा अर्थ.  $२ \times १२ + ५ = २९$  असा होईल. विंशतिपद्धतीत,  $२ \times २० + ५ = ४५$  असा; सप्तांकपद्धतीत,  $२ \times ५ + ५ = १५$ ; असा; पष्ठक पद्धतीत,  $२ \times ६ + ५ = १७$ ; असे निरनिराळे अर्थ होतील.

ह्या पद्धतीची माहिती शा. को. वि. ५ प्र. ३ ह्यांत सविस्तर दिलेली आहे ती पहा.

ह्या सर्व पद्धतीनां मागे टाकून हल्लींची दशांकपद्धतीच अनेक कारणांमुळे सर्व लोकांज पंगेत पडली आहे; व म्हणून सर्वत्र तीच प्रचारांत आहे. चीन, जपान, युरोपखंड, अमेरिका इत्यादि पृथ्वीच्या सर्व भागांवर सर्व राष्ट्रांत हीच पद्धति अवलंब आहे. अशा अंकगणिताच्या मूळ ज्ञानाचा भरतखंडांत जन्मास आली ह्याबद्दल आपणांस अभिमान वाटल्यास तो सार्थ नाही असे कोण म्हणेल!

ही दशांकपद्धति प्रथम ह्या देशात जन्मास आली व १२०२ च्या सुमारास युरोपांत पोहोचली. तेथून मुगलमान लोकांनी ती आपल्यावरींवर युरोपांत नेली. तसेंच इटलीतील पिसा ह्या शहराच्या लियोनाडो ह्याने ही पद्धति ( व हिंदु बीजगणित ) आरब लोकांपासून शिकून इ. स. १२०२ मध्ये युरोपांत प्रथम प्रसिद्ध केली. ( गोखले यांचे इंग्रजी अंकगणित पा ७ ).

संख्या, कल्पना व चिन्ह ( संख्येचा तात्त्विक विचार ) :— कांहीं तरी एक समानधर्म असलेल्या वस्तूंचा गट आहे अशी कल्पना केल्यास त्या गटांतील वस्तूंचा ( किंवा निरनिराळ्या नगांचा ) व्यक्तिः व संघशः जो गटाशी संबंध तोच संख्येची कल्पना होय. ह्यात सर्व नग अविभाज्य किंवा विदुमात्र आहेत, अशी कल्पना सुडाशी आहे. दुसऱ्या शब्दाने सांगायचाचें म्हणजे आपण येथें ती वस्तु एक व्यक्ति ( व्यष्टि म्हटल्यास जास्त समर्पक होईल ) आहे या पलीकडे दुसऱ्या कशाचाहि विचार करीत नाही. तिच्या रासायनिक किंवा पदार्थविज्ञानशास्त्रांतर्गत गुणधर्माचा व आकारमानाचा वगैरे विचार सोडून द्यावयाचा व मग ह्या एका व्यक्तीचा त्याच जातीच्या इतर व्यक्ती किंवा व्यक्तिसंघ ह्यांच्याशी विचार करतां करतां संख्येच्या कल्पनेचा प्रादुर्भाव होतो. एक वस्तु व एकाहून भिन्न असे इतर जग अशी कल्पना आहे तेथपर्यंत ही कल्पना अस्पष्ट असते. संख्येचा व गणिताचा विचार नसतो. पण ही एक वस्तु व एतद्भिन्न राहिलेले वस्तुजात, ह्या दुसऱ्यातून त्या वस्तूशी सजातीय एक किंवा अनेक व्यक्ती ह्यांचा विचार करूं लागले म्हणजे संख्या ही कल्पना मनांत येते. उदाहरणार्थ २ वायका पाहिल्या म्ह. ह्या दोन वायका ( इतर वस्तूहून ) भिन्न अशी कल्पना झाली. आतां २ वायका व १ पुरुष पाहिल्यास त्या ३ व्यक्तींत स्त्रीत्व किंवा पुरुषत्व समान नाही पण मनुष्यत्व हा तिघांचाहि समानधर्म झाला म्हणून त्यांना आपण ३ मानसे व्हाणू.

आतां २ वायका १पुरुष व १ गाय अशा ४ व्यक्ती घेतल्या तर त्यांमध्ये प्राणित्व समान आहे म्हणून आपण हे ४ प्राणी झाले असे ध्याने वस्तूचे गट व नग यांच्यासंबंधाचा विचार करितां संख्येची कल्पना आली. आतां हे गट अनेक नगांचे ( किंवा वस्तूचे ) असू शकतील. त्यांना नांवें त्या गटांत १, २, ३, अशा जितक्या वस्तू असतील तेंच मिळालें.

यांच वस्तूंचा गट म्हणजे ५ असे झाले. परंतु आपण वस्तू मोजतांना पहिलीला एक, दुसरीकडे बोट करून दोन, तिसऱ्या वस्तूला स्पर्श करून तीन असे मोजीत आतो. तेव्हां २ हे नांव दोन वस्तूंच्या गटाला देत नसून त्यांतील दुसऱ्या म्हणून मानलेल्या वस्तूला देतो. म्हणजे १, २, ३ व ४ हा एक क्रम आपण ठरवितो; व यांचा मूळच अर्थ पहिली, दुसरी, तिसरी असा क्रमवाचक असतो. व मागाहून तीच संख्या तितक्या वस्तूंचा गट दर्शविते. उदा. एका गटांत तीन वस्तू असल्या तर आपण पहिली घेऊन एक मोजतो, दुसरी घेऊन 'दोन' म्हणतो व तिसरी घेऊन 'तीन' ( तिसरी असा आपल्या म्हणण्याचा अभिप्राय असतो ) म्हणतो व मग त्या गटालाच 'तीन' ही संज्ञा मिळते. ज्याप्रमाणें भूमितींत अ— ब या रेपेला बिंदूच्या नांवावरून 'अब' ही संज्ञा मिळते, तसेंच अंकगणितांत एखाद्या गटांतील शेवटच्या वस्तूच्या ( ५ वी अशा तऱ्हेच्या ) नांवावरून त्या गटाला ५ असे नांव मिळाले. यांत दुसरी एक कल्पना गर्भित असते ती ही की, या तीन वस्तू सजातीय बिंदुरूप अर्थात् सर्व वावर्तीत समान मानल्या गेल्यानें वाटेळ त्या क्रमानें घेतां येतात. जसे:—

पहिला क्रम:— पहिली            दुसरी            तिसरी

दुसरा क्रम:— तिसरी            पहिली            दुसरी

यावरून एखाद्या गटांतील वस्तू किंवा नग ( कोणताहि नग न सोडतां व कोणताहि नग एकदांच घेऊन ) कोणत्याहि क्रमानें घेऊन त्याला ठरलेली क्रमिक १, २, ३, ४ इत्यादि नांवें दिली असतां शेवटच्या वस्तूचें जें नांव येतें तितक्या वस्तू त्या गटांत असतात. ही मूर्त संख्यांची कल्पना प्रथम आल्यावर मग अमूर्त किंवा शुद्ध संख्यांची कल्पना येते. त्यांत सजातीयत्वाचा प्रश्नच येत नाही. कारण अमूर्तत्व हा त्यांच्यांत समानधर्म असतो. एका विशिष्ट वावर्तीत समान असलेल्या वस्तूंचीच वेरीज किंवा वजावाकी करतां येते. एका अर्थां संख्येच्या कल्पनेंत वेरीज, वजावाकीची कल्पना अंतर्भूत झालेली आहे. कारण एका गटांत ५० वस्तू असल्या तर ५० ही संख्या न मोजतां कळणार नाही हें उघड आहे. ह्याप्रमाणें वेरीजेची कल्पना जरी संख्याकल्पनेतच आहे, तरी मानगडीच्या संख्या सुलभ रीतीनें एकत्रित करण्याची जी रीत तिला आपण 'वेरीज' म्हणतो. तसेंच ५+३ याचा अर्थ १ ते ५ अंक मोजले व ५ या आंकड्यावरून पुनः १ कडे उडी मारून आपण जातो व १ ते ७ अंक

मोजतो तर ५ मोजल्यानंतर १ कडे परत न जातां जर तसेंच पुढें ७ मोजीत गेलें तर १ पासून कोठपर्यंत मोजल्यासारखें होईल ! उ. १२ मोजल्यासारखें होईल.

पहिली रकम            १, २, ३, ४, ५.

दुसरी            ,,            १, २, ३, ४, ५, ६, ७.

पांचापुढील अंक    ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२.

वर सांगितलेल्या गटाच्या कल्पनेचा दृश्य स्वरूपांत विस्तार केलेला वर दिसून येतो. व्याचशा वस्तू न्याव-याच्या असतांना त्या सुद्धा असतोपर्यंत न्यावयास कठिण पडतात पण त्यांची गटडी बांधल्यास त्या वस्तू सहज नेतां येतात. ती गटडी उचलली असतां प्रत्येक वस्तू निरनिराळी वर उचलल्याचें श्रेय येतें. तसेंच अनेक संख्यांवर कराव-याचें कार्य त्या संख्या केंद्रांत घातल्यास एकदम व सुलभ रीतीनें करतां येतें. जसे:— २ ( ३+४-५ ) = ४ या संख्येत २ ने ३ व ४ यांच्या बेरजेस गुणून त्यांतून ५ ची दुप्पट वजा करण्याचें काम सुलभ रीतीनें झाले आहे.

कंस अनेक असतां ते आंतून बाहेर सोडवीत येण्याची वाहिवाट आहे. पण बाहेरून आतहि सोडवीत जाता येईल.

$$३ [ २-३ ( ३-४ ( ५+६ ) + ५ ) - ७ ]$$

$$= ६-९ ( ३-४ ( ५+६ ) + ५ ) - २१$$

$$= - १५-२७+३६ ( ५+६ ) - ४५$$

$$= - ८७ + १८० + २३४ = ३२७$$

वर सांगितलेंच आहे की गटांतील नगांची संख्या काढ-तांना नग वाटेळ त्या क्रमानें घेतले तरी चालतात. त्याच-प्रमाणें वेरीजेतल्या रकमा किंवा ( संख्येच्या कल्पनेंत गुणा-काराचाहि थोडासा अंतर्भाव होतो. उदाहरणार्थ ५ म्ह. १ ची पांचपट. ) गुणाकारांतल्या रकमा कोणत्याहि क्रमानें घेतल्या तरी बेरीज व गुणाकार एकच येतात.

$$उदा० २ \times ३ \times ५ = ३० = २ \times ५ \times ३ = ३ \times ५ \times २$$

ह्यालाच 'क्रमराहित्य नियम' (कॉम्युटेटिव्ह लॉ) म्हण-तात. कंस सोडवितांना ज्या नियमाचा आपण उपयोग करतो त्यास 'विभाजन नियम' (डिस्ट्रिब्युटिव्ह लॉ) म्हणतात. एका गटांतील नगांचे वाटेळ तसें पोटगट केले तरी त्यांची संख्या बदलत नाही. किंवा एखाद्या पदावलीत वाटेळ तेथें कंस घालितां येतात.

$$उदा. ( अ + ब ) - क = अ + ( ब - क )$$

ह्याला साहचर्य नियम म्हणतात व अ<sup>३</sup> × अ<sup>३</sup> = अ<sup>६</sup> म्हणजे 'अ'च्या पांचव्या घातास त्याच्याच तिसऱ्या घातानें गुणिल्यास 'अ' चा ८ वा घात येतो. ह्याला 'घातनियम' (इंडेक्स लॉ) म्हणतात. ह्या चार नियमांवर सर्व गणित-शास्त्राची उभारणी झाली आहे.

संख्यावाचक शब्द:—एकपासून दहापर्यंतची संख्यांची नांवें स्वतंत्र रीतीनें आलेली दिसतात. 'पंच' ह्या शब्दाचा मूळचा अर्थ 'पसरलेला' असा आहे. कदाचित् पसरलेला



हात ( पंजा हा शब्द पंच ह्याचें अपभ्रष्ट रूप असावें ) अर्थात् ५ बोटे लावून पूर्वी ५ ह्या संख्येचा बोध होत असे असे दिसते. दहाच्या पुढच्या संख्यांची नांवे दशकपद्धतीप्रमाणे दोन किंवा अधिक स्थानवाचक आंकड्यांच्या नांवावरून बनविली आहेत उदा. 'ए' चा 'अ' 'दश' ह्याचा 'रः' कि 'रा' 'व' चा 'व' अशीं रूपांतरें झाली आहेत. ईप्रज्ञांत ( धटिन् यांत 'टेनचे' टिन् झाले आहे. ) अकरा हा 'एकादश' ह्याचा अपभ्रंश. बारा हा 'द्वादश' ह्याचा अपभ्रंश होय. असेच तेरा वीसनां समजावें.

'शंभर' हा शब्द शतं ह्या शब्दाचा अपभ्रंश खास नव्हे. कदाचित् 'श' म्हणजे कल्याण ( विभर्ति म्ह धारण करतो ) व 'भर' म्ह. देणारा अर्थात् कल्याणप्रद असा अर्थ असेल. 'शतक्रतु' इत्यादि शब्दांत ध्वनित होणारें विशेष महत्त्व 'शंभर' ह्या संख्येस होतें. त्या कालचा हा एक अवशेष असावा. परंतु हा शब्द मूळ संस्कृतांत कोठेहि आढळत नाही हें कोडे उकलण्यास फार कठिण आहे. हजार हा शब्द 'सहस्र' शब्दांतील ऊष्मवर्ण 'स' ह्याचें विसर्गोत्तर रूपांतर होऊन 'ह'वर जोर दिल्याने त्या विसर्गसदृश 'स'चा मुळीच लोप झाला व 'हस्र' हें जे शेष त्याची 'हस्र', 'हजार', 'हजार', अशीं रूपांतरें झाली असावीत. ही रूपांतरें इराणी किंवा पर्शियन भाषेत होऊन नंतर 'हजार' हा शब्द आपल्याकडे आला असे दिसते. 'लक्ष'पासून 'परार्ध' पर्यंत शब्द आपलेच ( संस्कृतांतून घेतलेले ) आहेत. परार्ध म्ह. दुसरे अर्ध हा शब्द ब्रह्मदेवाच्या आयुष्यांतील निम्या भागांतील दिवसांची संख्या ह्या अर्थी मूळ योजिला जात असावा व मागाहून तो संख्यावाचक बनला असे वाटते. महाभारतांत व इतर काही ग्रंथांतून संख्यास्थाने एक, दह, ते परार्धपर्यंत केवळ १८ च नसून बरीच अधिक म्ह. काही ठिकाणी २०० पर्यंत स्थानांची नांवे दिलेली आहेत.

दहापुढील संख्यांची नांवे आधी एक स्थानचा अंक, मग दहस्थानचा अंक अशा क्रमानें शब्द घेऊन त्या संख्यांची नांवे बनविली आहेत. उदा. त्रेपन्न ह्यांतील तीन वाचक शब्द 'त्रे' हा आधी व मग पन्नासचा वाचक 'पन्न'. शंभरपासून पुढें मात्र ह्याच्या उलट क्रम आढळतो. जसे 'दोनशें त्रेसष्ट' ह्यांत आधी दोनशें ही शतवाचक संख्या व मग त्रेसष्ट आले आहेत. येवढ्यावरून १०० च्या पुढच्या संख्यांत दिसून येणारी संख्यावाचनाची ही पद्धत परक्यांकडून आपण घेतली असे म्हणता येणार नाही. 'अंकांनां वामतो गतिः' हें सूत्र सामान्यतः खरें असलें तरी तें शंभराच्या पुढच्या संख्यांची नांवे बनवितांना बरेच गैरसोयीचें आहे. 'पंच-शतं' ह्याचा अर्थ ५०० किंवा १०५ असाहि होऊ शकेल. ही अडचण दूर करण्याकरितां 'अधिक' व 'उत्तर' हे शब्द जोडून लागले. 'पंचाधिकं शतं' म्ह. पांचांनी अधिक इतकें शंभर = 'पंचोत्तरं शतं' हे शब्दप्रयोग किती बीजड व गैरसोयीचे आहेत हें संस्कृत गणितग्रंथ वाचणारास सांगणें

नकोच. श्रवणां हकींचो पद्धत कारन चांगलो आहे. पण ही कव्हांपासून भरतसंघांत रुढ झाली हें नको सांगतां येत नाही. इतकें म्हणतां येईल की, आपल्या पूर्वजांपैकी काहींनां हिची उपयुक्ता पटली होती. ह्यांपैकी दुसरा आर्यभट ( ९ वें शतक ) ह्याने ह्याच पद्धतीचा भास्कराचार्याच्या ( ११ वें शतक ) लीलावतीत गणितपाश 'प्रकरणांतील ३२ रे उदाहरण' सोडवितांना २४ निखर्व, ६३ पञ्च, ९९ कोटी, ९९ लक्ष, ७५ हजार ३ शें ६० अशी संख्या शब्दांत ह्याच क्रमानें दिली आहे आपल्या पुस्तकांत सरास उपयोग केलेला आहे. त्यानें आपलें नांव गुप्त ठेऊन पहिल्या आर्यभटाच्या नांवावर आपला ग्रंथ विकण्याचा जो प्रयत्न केलेला दिसतो त्याचें एक कारण ही नवीन पद्धत ( म्ह संख्या उगीकडून उजवीकडे वाचीत जाणें ) आर्यभटाच्या नांवाखाली घुसू करण्याची त्याची इच्छा असावी. 'पाडे' म्हणतांना संस्कृतमधील संख्यावाचक साधे व सामाधिक शब्द अपभ्रष्ट रूपानें कसे येतात त्याचें थोडेंसे दिग्दर्शन करूं. जसे.-एके दुकें ( दोन ) = द्विरकें किंवा द्विकं म्ह. 'दोन वेळां एक' किंवा 'जोडी'. ह्यांत द्विरकें ह्यांतील 'व'चा 'उ' होऊन दुकें अमें रूप झाले आहे. तिरकें = त्रिकं, चौकें = चतुष्कं. वे(दुणें चार) = द्वे, यांत 'व' चा 'व' झाला व 'द'चा लोप झाला आहे. 'दुणें' ह्याचा अर्थ 'द्विकं' सारखाच आहे व 'दोन' ह्या शब्दाशीं त्याचें साम्य दिसतें. अकरंदाही दाहोदरशे = दशोत्तरंशत. 'श' चा 'ह' झाला आहे व शेवटच्या 'शतं' चे 'शे' असे रूप नेहमीच होतें. ह्याचप्रमाणे 'चवरोदरशे' 'सतरोदरशे' इत्यादींचें समजावें.

वे री ज, व जा वा की, गु णा का र, भा गा का रः—ह्या चार प्रक्रियांचा थोडा सूक्ष्म विचार करूं. अव ( २ इंच ) व वक ( ३ इंच ) ह्या दोन रेपांची लांबी काढावयाची झाल्यास त्या रेपा एकरेषिक होतील अशा एकमेकां— पुढें जोडून ठेवाव्या लागतात  
अ २इ. व ३इ. क व व क मधून अ क वजा  
करावयाचा असल्यास क पासून  
अ अ <—क अ पर्यंत उलटीं करून अ क  
ही रेपा ठेवावी लागते. पहिल्या आकृतींत अ क ही दोहोंची बेरीज दाखविलेली आहे. दुसरीत व अ ही वजाबाकी दाखविली आहे. बेरीज व वजाबाकी ह्यांतील रकमा सजातीय परिमेये दाखवितात व हें सजातीयत्व म्हणजेच एकरेषिकत्व होय. गुणाकारांत दोन्ही परिमेये ( म्ह. गुण्य व गुणक ) हीं भिन्नजातीचीं असतात. उदा० एका पैशाला ५ केळीं तर ४ पैशाचीं केळीं किती ! येथें ५ केळीं × ४ पैसे = २० केळीं. येथें दर पैशाला ५ केळीं तर ४ पैशांनां किती ! म्हणजे 'दरा'चा संबंध येतो व ४ ही निव्वळ पट आहे. क्षेत्रफळ काढितांना आपण इंचांनी इंचांनां गुणतो असे प्रथम-दर्शनी वाटते. पण १५ इंच हे खरे इंच होत ( किंमत ५

१५ ही मूळ धरल्यास १५ ही ओळींची संख्या झाली (व ५ हे १५ ही उभ्या ओळींची संख्या. तेव्हा गुणाकार म्हणजे व-

कप त्याचे क्षेत्रकळ होय. व वक्र, वड ह्या दोन परिमेय-दर्शक ( गुण्य व गुणक ) रेपा एकमेकांवर लेव असल्या म्हणजे त्यांचा गुणाकार होतो. परंतु गुण्य व गुणक हे अगदी विसदृश किंवा विजातीय परिमेय असतात. अर्थात् विजातीय परिमेय दोन लेव रेपांनी दाखविणे सोयीचे आहे. भागाकारामधील दोन्ही परिमेय विसदृश असतील किंवा नसतील. २४ आठ ह्याचा अर्थ २४ आवे, ही ६ आठ्यांची नसतील. ६ आव

कितवी पट होईल ? तसेच २४ आवे ह्याचा अर्थ २४ आवे ह्याचे ६ समान भाग केल्यास प्रत्येक भागांत किती असे नसतील. ह्यावरून  $\frac{२४ \text{ रु.}}{६ \text{ रु.}} = ८$  ही निव्वळ संख्या आहे. तसेच  $\frac{३ \text{ रु.}}{२ \text{ आणे}} = \frac{३ \text{ रु.}}{(१/८) \text{ रु.}} = \frac{३}{१} \times \frac{८}{१} = २४$  ही निव्वळ संख्या आली. अर्थात् ३ रु. हे २ आणे ह्याच्या २४ पट आहेत

वेरीज व जावा की चानवीन हटीने विचार.— दोन रेपांची वेरीज किंवा वजाबाकी होण्यास दोन्ही रेपा एकमेकाशी जुळून ठेवाव्या लागतात हे वर आलेच आहे. परंतु त्या भिन्नदिशेने जात असल्यास त्यांची वेरीज कशी करावयाची ? या दोन्ही एकरेषिक असल्या तर 'अ' पासून वपर्यंत जाऊन पुढे 'व' पासून 'क' पर्यंत गेल्यास एकंदर 'अ' पासून 'क' पर्यंत गेल्यासारखे होईल. अर्थात् अ क ही वेरीज झाली. तसेच येथेही केल्यास अ व अंतर काऊन मग व क अंतर चाळून गेल्यास एक मनुष्य 'अ' पासून निघून 'व' पासून मुक्काम करून 'क' ह्या स्थानापर्यंत गेला असे होईल. अर्थात् 'व' येथे मुक्काम न करता जर तो मनुष्य तडक 'अ' पासून 'क' पर्यंत मरळ गेला तरी परिणाम तोच. म्हणून अत्र व वक्र ह्याम विशिष्ट ( ह्यांत अव, वक्र ह्या रेपांच्या लांबीचाच विचार केला नसून त्यांच्या दिशांचाहि विचार केला आहे. म्हणून त्यांस दिक्परिमेय असे म्हटले आहे. ) दिग्वाचक परिमेय म्हटल्यास त्यांची वेरीज अक हे दिग्वाचक परिमेय झाले. त्याचप्रमाणे अक ह्या दिक्परिमेयातून अव हे दि. प. वजा केलें तर वक्र हे दि. प. शिळक राहते. हेच चतुष्टयोपपत्ति म्हणून जें प्रकरण पुढे येणार आहे त्यातील एक तत्त्व होय. वेरीज हे एका अर्थां भव-धन किंवा महत्करण ( मंचयन म्हणजे एकाच तऱ्हेच्या परिमेयाची वाढ करणे ) होय. वेरीजेने परिमेयाच्या स्वरूपांत कांही फरक होत नाही. गुणाकाराने मात्र परिमेयाच्या

स्वरूपांत फरक होतो ( स्थावर कांही तरी परिणाम घडतो )

दुसऱ्या शब्दांनी भागावयाचे म्हणजे 'य' हे कांही एक कार्य 'अ, व, क, ... इ० ' कारणांनी घडून येत असेल व तेच कार्य 'क्ष' ह्या एकाच कारणाने घडून येत असल्यास 'क्ष' ही 'अ, व, क' इ० ची वेरीज म्हणता येईल तसेच 'क्ष' कारणापासून 'य' हे कार्य घडून आले. आतां 'य' हेच 'क्ष' सारखे एक कारण समजले तर जें 'र' हे कार्य घडून येईल तें क्ष व य ह्यांच्या गुणाकारासारखे झाले.

उदा:—१ पासून ५ मोजले व पुन्हा १ पासून ६ मोजले तर जे श्रम ( किंवा जो वेळ ) लागतात, तेच १ पासून ११ पर्यंत मोजावयास लागतात. म्हणून  $५ + ६ = ११$ .

उदा:—१ ची ५ पट घेतली म्हणजे ५ ही संख्या आली. तीच पुनः एक कल्पिली व तसे ६ एक मोजले तर १ पासून ३० अंक ह्यांत येतील येथे मूळकारण १ ही संख्या तिच्यावर ( पांच ) पट घेण्याचे कार्य केले तर कार्य ५ ही संख्या झाली. आतां ५ ही संख्या एक धरली म्हणजे ती 'कारण' म्हणून कल्पून तिच्यावर ( सहा ) पट घेण्याचे कार्य केले. म्हणून  $५ \times ६ = ३०$ .

वेरीज, गुणाकार, घातवृद्धि ( इनव्होल्यूशन ) ह्या मूळ किंवा अनुलोमाक्रिया होत. वजाबाकी, भागाकार, वर्गमूळ, घनमूळ, वगैरे विलोम अतएव जास्त भागवडीच्या प्रक्रिया आहेत.

कार्य क्षेत्र.—मागे सांगितलेच आहे की अंकगणित याला पूर्वी पाटीगणित असे नांव असे. पाटीवर अर्थात् लांकडाच्या फळीवर अंकगणिताचे हिशेब करीत असत. यावरून हे नांव त्यास मिळाले असावे. गणितशास्त्राचा आरंभ सर्वांत सोप्या अशा अंकगणिताने अशा तऱ्हेच्या पाटीवर करीत असवित. या पाटीगणितामध्ये खालीलप्रमाणे विभाग आहेत. ते भास्कराचार्याच्या पद्धतीप्रमाणे देत आहोत.

( १ ) परिभाषा अथवा कोष्टकें ( विविध परिमाणें );

( २ ) परिकर्माष्टक अथवा आठ तऱ्हेची वेरीज, वजाबाकी; गुणाकार, भागाकार, वर्ग, घन, वर्गमूळ, घनमूळ इत्यादि कर्मे व याच्या पांटात पूर्णांकपरिकर्माष्टक, भिन्न किंवा अपूर्णांक परिकर्माष्टक व अन्य परिकर्माष्टक असे तीन पोट-विभाग येतात.

( ३ ) व्याख्या, इतकें, विपमकर्म, वर्गकर्म, गुणकर्म त्रैराशिक—सम व व्यस्त व बहुराशिक इत्यादि ज्यांत आहेत असे एक संकीर्ण प्रकरण.

( ४ ) मिश्रकव्यवहार म्ह. व्याज, दौंद नळ्या, क्रयविक्रय, रत्नमिश्र, वर्णज्ञान ( सोन्याचा कस ) छंदधिति, शिल्प इ.

( ५ ) श्रेढीव्यवहार, यात गणितश्रेढी व भूमितिश्रेढी ही येतात.



[illegible]

(७) कुटुक मू. अतिशय व्यापक स्वरूपाचा दृढभाजक.

( ८ ) गणितपाश म्दूणने यावच्छक्यमेव भवत्या सांगणे  
(परम्युटेशन अँड कॉम्बिनेशन )

[illegible][illegible]

पारकमोडक—तीन आठ तुरीया समवेत होते।  
ती आठ कृतं मूत्रम वेरोन वगैरे पर नाभि लाय आहित.  
वेरोन, वसावाक नाभेवना मुक्तालो संकलन व व्यक-  
कन हे राखे कीमते. यातील बाह्य तीन (व्यावरोचन

[illegible]

इहो ते उदाहरण एवादा मराठी चौथोतला मुलगा मुखा  
 जोडाने कळे शकेन. पण त्या सादेवाचा हा भागाकार  
 त्याच्या पुस्तकाच्या एक पानभर लाळा आहे. हे साहेब  
 प्रत्येक खेपेस ६ च्या ऐवजी १० ने भागतात व जास्त  
 वेळीने भयभयचढूळ पडे दोन तीन ओळीत वया कर-  
 म्यात वेचरी वान भायल्या मागताच्या उदायात स्पष्ट  
 म्हणजे आहे की, " जायकोटस व इतर प्राचीन यजिनी  
 विरि ( यथा गुरापरयन ) यजितशास्त्रवर लब्ध लिहि-  
 ताच्या भागाकारानी मुकीय करवना नव्हती हे लक्षात  
 देवण मरने आहे अर्थात जर भागाकारच येत नव्हता  
 तर वर्गमूळ, घनमूळ यांसारखी अवघड विलोमकृत्ये कर-  
 म्याचा शिकी त्यानी माहीत असण्याची गोष्टच बोलावयास  
 नही व येथेच, यथावाक्य व यथाकर ही तीन तरी भायल्या  
 पुढेनाही बरी येत होती वया सकटने व मुष्टमुष्टीत शिकीने  
 त्यां करवना येत होती ती नवही त्यानी घेताच आहे.

हानि के कारण का मत—आ प्रत्यक्ष उत्तर देने का  
कष्ट नही. साधारणतः ऐसे स्थिति में  
ही प्रत्यक्ष हानि का मत आता है. जहाँ स्थान का  
अर्थ स्थान का आकाश ही माना जाता है. वहाँ  
हानि का मत ही होता है. उदाहरणार्थः—  
१५५ + १०० ही बीज प्रत्यक्ष हानि का मत होता है.

१७५५	हा. कल	नीचस्थाना-
५८०	( क्ष. एक )	पामृत उन्न
१३ = २ + १०	( म्द. महल )	स्थाना-
१३० = ८० + ५०	पर्यंत	अवा आहे. परंतु
१५०० = ५०० + १०००	उत्तर	कमानेंहि आंकडे
१०००० = १००००	पेऊत	वेराज करणां
२०४३	वेडेल.	

वनावाकोते उदाहरण, १७५६-९८७ = ७६९. वनावा  
कोत थोडी मानगड असते. वरील वनावाकोत ३ नून ७ वजा  
जान नाहीत. म्हणून आपण ३ च्या ऐवजी १६ केलून मग  
व्यातून ७ वजा करतो; अर्थात् आपण १७५६ मध्ये १०  
मिळवण्यासारखे जाले. म्हणून या दोन संस्थेतील फरक  
कायम ठेवण्याकरिता दुसऱ्याही संस्थेत १० मिळविले पाहि-  
जेत हे उघड आहे. म्हणून आपण ९८७ मध्ये १० मिळवितो.  
यःप्रमाणे पुढेही समजावे.

$$१७५० + १६$$

$$-९९० - ७$$

$$१७०० + १५०$$

$$-१००० - ९०$$

$$७६० + ९$$

$$७०० + ६०$$

गुणाकारालाहि हेंच स्पष्टीकरण लागू आहे व गुणनक्रियेला उजवीकडून आरंभ न करता वाटेल त्या आंकड्यापासून व वाटेल त्या बाजूने गुणाकार करता येईल. उदा०:—

३८७ या उदाहरणांत प्रथम ५ ने, मग ६ ने व

× ३५६ मग ३ ने गुणिले आहे. ५ हे दहस्थानचे

असल्यामुळे त्याने गुणने ह्याने ५० नी

१९३५० गुणने होय. हेंच स्पष्टीकरण सर्वत्र

२३२२ लागू पडेल. ३८७ × ६ = २३२२ यांत

१९६१०० ६ नी प्रथम ७ ला मग ८ ला व मग

३ ला असे क्रमाने सामान्यतः आपण

१३७७७२ गुणितो. पण हा क्रम उलटहि करता येईल.

किंवा आरंभ गुण्यांतील वाटेल त्या आंकड्यापासून करता येईल.

उदाहरण:—३८७ × ६ = १८०० अथवा ४८०

$$४८० \quad १८००$$

$$४२ \quad ४२$$

$$२३२२ \quad २३२२$$

वेरीज, वजाबाकी गुणाकार हों तिन्ही एकदम करता येतात त्याचे एक उदाहरण घेऊं.

$$६१२३ - [ ३५७ \times ५ + ४६२ ] = ३८७६.$$

स्पष्टीकरण:—गुणाकार, वेरीज व वजाबाकी या क्रमाने चालले असता निरानिराळे क्रियाविभागाचे खालीलप्रमाणे स्पष्टीकरण होईल.

क्रियाविभाग पहिला:— ३५७ मधील ७ ला ५ नी गुणून त्यांत ४६२ यांतील २ मिळविले म्हणजे ३७ येतात. हे ६१२३ यांतील ३ यांतून उणे जात नाहीत, म्हणून ३ च्या ऐवजी ४३ कल्पून ४३ तून ३७ उणे केले म्हणजे ६ उरतील; व हातचे ४ धरावे लागतील; कारण आपण ३ च्या ऐवजी ४३ कल्पिले आहेत.

क्रियाविभाग २ रा.—३५७ तील ५ ला ५ नी गुणले असता २५ येतात. त्यांत ४६२ तील ६ मिळवून ३१ येतात व हातचे ४ धरून ३५ येतात. हे ६१२३ पैकी २ यांतून वजा घात नाहीत म्हणून २ च्या ऐवजी ४३ कल्पना करून व हातचे ४ धरून:—

$$( \text{क्रियाविभाग ३} ) \quad ५ \times ३ = १५ + ४ = १९ + ४ = २३.$$

$$६१ - २३ = ३८.$$

हीन क्रिया वरील तिसऱ्या विभागापासून आरंभ करून पहिल्यापर्यंत उलट क्रमाने हि करता येईल परंतु यापेक्षा ते थोडे भानगडीचे होईल.

$$६१२३ - ( ३५७ \times ५ + ४६२ ) = ५५३ \frac{५}{९}$$

$$\text{रीत पहिली:—} ३ \times ५ = १५ + ४ = १९$$

$$३९ - १९ = २०; ४२३ - २० = ४०३$$

परंतु हे सहाचे ६ च घेतले तर पुढे वजाबाकी करतांना अडचण येईल म्हणून यांतील ५ च घेऊन पुढील ६१२३ यांतील ३ च्या ऐवजी ७२ कल्पणे.

$$\text{रीत दुसरी:—} ५ \times ५ = २५ + ६ = ३१; ७२ - ३१ = ४१.$$

$$\frac{४१}{७} = ५ \text{ व बाकी } ६. \text{ पुढील } ३ \text{ वर घेतले असता } ६३ \text{ झाले.}$$

$$\text{रीत तिसरी:—} ५ \times ७ = ३५ + २ = ३७$$

$$६३ - ३७ = २६; \frac{२६}{७} = ३ \frac{५}{७}$$

एकदम गुणव्याची रीत:—

$$५३६ \times ४५२ = २४२२७२$$

$$\text{रीत:—} २ \times ६ = १२ \text{ मांडून } १ \text{ हातचा धरणे.}$$

$$\left. \begin{array}{l} ३ \times २ = ६ \\ ६ \times ५ = ३० \end{array} \right\} ३६ + १ = ३७ \quad \begin{array}{l} ७ \text{ मांडून} \\ ३ \text{ हातचे धरणे.} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} ५ \times २ = १० \\ ३ \times ५ = १५ \\ ६ \times ४ = २४ \end{array} \right\} ४९ + ३ = ५२ \quad \begin{array}{l} २ \text{ मांडून} \\ ५ \text{ हातचे.} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} ५ \times ५ = २५ \\ ३ \times ४ = १२ \end{array} \right\} ३७ + ५ = ४२ \quad \begin{array}{l} २ \text{ मांडून} \\ \text{हातचे } ४. \end{array}$$

$$५ \times ४ = २० \times ४ = २४$$

आणखी एक गुणाकाराची रीत:—

$$३९७ \times १८ = ३९७ ( २० - २ ) = ७९४० - ७९४ = ७१४६.$$

$$\text{तसेच } ७५३ \times ९७ = ७५३०० - ७५३ \times ३ = ७३०४१.$$

$$७५३ \times २७१८९ = ७५३ \times ९ + ७५३ \times १८० + ७५३ \times २७०००$$

$$= ६७७७ + १३५५४० + २०३३१००० = २०४७३३१७.$$

शेवटच्या गुणाकारात ७५३ ला ९ नी गुणावे व मग त्या गुणाकाराला २० नी गुणिले आहे व शेवटी त्याच गुणाकारास ( ६७७७ यास ) ३००० नी गुणिले आहे.

$$\text{भागकार:—} \frac{६७८२३}{८४} \text{ यांत } ८४ \text{ चे अवयव } ३, ७, ४ \text{ हे}$$

होत. तेव्हां ३ नी भागून नंतर ७ नी व मग ४ नी भागवें म्हणजे उत्तर येईल.

$$३ ) ६७८२३$$

$$७ ) २२६०७ \text{ बाकी } २$$

$$४ ) ३२२९ \text{ बाकी } ४$$

$$८०७ \text{ बाकी } १.$$

खरी बाकी:—पहिली २ ही बाकी मूळ संख्येतीलच उरलेली आहे; परंतु दुसरी ४ ही बाकी २२६०७ यांतील आहे.

म्हणजे मूळ संख्येच्या  $\frac{१}{३}$  तील होय. तेव्हां ही ४ बाकी

मूळची १२ असली पाहिजे. तिसरी १ ही बाकी ३२२९

पैकी आहे. म्हणजे मूळ संख्येच्या  $\frac{१}{७}$  तील. म्हणून ही मूळ २१



बाकी असली पाहिजे. म्हणजे एकंदरः—

$$\text{खरी बाकी } १+१२+२ = ३५$$

$$\text{भागकार } ८०७ \text{ व बाकी } ३५$$

भागकार म्हणजे तरी आसन्नक्रिये ( म्हणजे अंदाजा-  
अंदाजाने उत्तर काढण्याचा प्रकार ) चाच एक प्रकार आहे.  
उदाहरणार्थः—

$$८४)६७८२३(८००+७$$

$$६४००$$

$$३८३$$

$$५८८$$

$$३५$$

यामध्ये प्रथमतः दिलेली संख्या ६७८२३ ही ८४ च्या ८०० पट आहे हे पहिले आसन्नफल म्ह. अंदाज होय. नंतर बाकीवरून हा अंदाज ७ नी वाढविला पाहिजे हे दिसून आले. युरोपांत भागाकार ११ व्या शतकापर्यंत माहीत नव्हता. तेथपर्यंत भागाकार वजावाकीने करित असत. वरील आसन्नक्रियेचे तत्व ६७८२३ च्या ९९ नी भागावयाचे असल्यास लागू करता येईल. ९९ हे जवळ जवळ १०० आहेत म्हणून पहिले अंदाजी उत्तर ६७० परंतु १०० ची ६७० पट ही ९९ च्या ६७० पटीपेक्षा ६७० नी अधिक आहे म्हणून ९९ च्या ऐवजी १०० नी भागले तर आपण वजा करावयास पाहिजेत त्यापेक्षा ६७० जास्त वजा केले म्हणून ते मिळविले पाहिजेत. असेच पुढच्या आंकड्या संबंधी करित गेल्यास भागाकार व बाकी बरोबर येईल व हीच रीत कोणत्याहि ९ ह्या आंकड्याने घनलेल्या संख्येने भागावयाचे असल्यास उपयोगी पडते. उदा० १५७५७९३ ह्यास ९९९ ह्यांनी भागूः—

$$\begin{array}{r|l} ९९९ & १५७५७९३ \\ \hline १५७६ & २६० \text{ जितके } ९ \text{ असतील} \\ १ & ११ \text{ ( येथे } ३ \text{ ) तितके} \\ \hline १५७७ & ३७० \text{ भाज्यांतील आंकडे} \end{array}$$

( डाव्या हाताकडील ) घेऊन ( येथे १५७ ) ते त्याच्याच पुढील आंकड्यांच्या खाली लिहावेत. ( येथे डाव्या बाजूकडून ) पहिले तीन अंक घेऊन ते ओळीने त्यांच्या पुढच्या म्ह. ५, ७, ९, ह्यांच्या खाली अनुक्रमे १, ५, ७, असे लिहिले आहेत. मग ह्या खालच्या व वरच्या आंकड्यांची बेरीज अनुक्रमे ५+१=६, ७+५=१२, ९+७=१६, हे १, ५, ७ ह्यांच्यापुढे उजव्या बाजूस लिहिले आहेत. मात्र १२ तील २ हे १५७६ ह्यांच्यापुढे लिहून १ हा दशकाचा आंकडा ६ च्या खाली लिहिला आहे. १६ ही ह्याच पद्धतीने लिहिले आहेत व मग बेरीज करता भाज्याच्या उजवीकडे जी उभी रेषा काढली आहे तिच्या डाव्या बाजूस भागाकार १५७७ हा येतो. आणि उजव्या बाजूस बाकी ३७० ही आली आहे. ही रीत गोखले यांच्या अंकगणितात दिली

आहे ती पाहावी. तीतच ५, १५, २५, ७५ ह्यांनी झटपटीने ६ रीं गुणावे हे सांगितले आहे.

वरील रीतीची उपयोगिताः—भाज्य = भाजक × भागाकार+बाकी ह्या समीकरणाने देता येते. येथे ९९९ हा भाजक आहे म्हणूनः—

$$\text{भा०} = ९९९ \times \text{भागा०} + \text{बाकी} = १००० \text{ भागा०} - \text{भागा०} + \text{बाकी}$$

$$\text{भा.} + \text{भागा.} = १००० \text{ भागा.} + \text{बा.}$$

$$\frac{\text{भा.} + \text{भागा.}}{१०००} = \text{भागा.} + \frac{\text{बा.}}{१०००}$$

हजाराने भागून येणारा भागा. १५७ हा तेव्हाच लिहिला येतो. पुढे तो भाज्यांतील आंकड्यांत स्थानानुक्रमाने मिळवून पुढचे आंकडे काढिता येतात. ३३३ नी भागावयाचे तर आधी दिलेल्या संख्येस ३ नी गुणावे व मग ९९९ नी भागावे. ह्याचप्रमाणे १११ ह्यांनीहि भागता येईल. ह्या रीतीचा खरा फायदा ९९९९९ अशा मोठ्या संख्येने भागतांना फारच दिसून येतो. वरील उपयोगीवरून १००१ ह्यांनी भागण्याचीही रीत बसविता येईल. मात्र बेरजेऐवजी वजावाकी करावी लागेल. १००१ ह्यांतील १००० ह्याला तीन शून्ये आहेत. म्हणून १, ५, ७ हे भाज्याचे तीन आंकडे अनुक्रमे ५, ७, ९ ह्यांच्या खाली लिहिले.

$$\begin{array}{r|l} १००१ & १५७५७९३ \\ \hline १५७४ & २२९ \\ \hline & -१० \\ \hline १५७४ & २१९ \\ \hline \text{भागकार} & \text{बाकी} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{मग } ५-१=४ \text{ ह्या उत्तरांतील } ४ \text{ था आंकडा} \\ ७-५=२ \text{ ,, ,, } ५ \text{ वा ,,} \\ ९-७=२ \text{ ,, ,, } ६ \text{ ,, ,,} \\ (१) ३-४=९ \text{ ,, } ७ \text{ ,, ,,} \\ -१०९ \text{ मिळवून } १० \text{ वजा केले आहेत.} \end{array}$$

तसेच ९९८ ह्याने व अशाच रीतीने ९९७, ९९६ वगैरे संख्यांनी भागाकार करिता येईल. उदाः—पहिले ३ आंकडे वरील प्रमाणे लिहिल्यावर.

$$\begin{array}{r|l} ९९९ & १५७५७९३ \\ \hline १५७७ & ७३९ \\ \hline १ & २१ \\ \hline \text{भागकार } १५७८ & ९४९ \text{ बाकी} \end{array}$$

$$\text{यानंतर } ४ \text{ था आंकडा} = ५ + १ \times २ = ७$$

$$५ \text{ वा } \text{ ,, } = ७ + ५ \times २ = १७$$

$$६ \text{ वा } \text{ ,, } = ९ + ७ \times २ = २३$$

ह्याचप्रमाणे पुढेहि करावे. येथे १, ५, ७ वगैरे अंकांची दुप्पट घ्यावी.

४९ नी भागावयाचे झाल्यास भाज्यास २ नी गुणावे व ९८ नी भागावे. ७५ नी भागणे म्हणजे ४ नी गुणून ३०० नी भागणे होय.

$$\begin{array}{r|l} ७५ & १५७५७ \\ \hline १११२३४ & ६४३ \\ \hline \text{नागा.} & २१०१० \end{array}$$

$$\text{वाकी} = ४३$$

१०० भागी १५७५७३ ह्याचा भागाकाराचे मूल्यास उजवीकडे व त्या भागाकाराशी एक रेव कोट्यास उजवीकडे भागाकार व उजवीकडे वाकी असे वर दाखविल्याप्रमाणे भाग पडतात.

अर्थात् १०० नी भागून भागाकारांत त्याचाच  $\frac{१}{४}$  मिळ.

वाचा ह्यात  $\frac{१}{३}$  हा अंकाचा वाकीच्या ३ पट आहे.

येथीं वाकी वाकी भागाचे  $\frac{३}{४}$  पट म्हणजे  $\frac{१७२ \times ३}{४} = ४३$

वेईल. अशा अनेक युक्त्या योजून भागाकाराचे श्रम कमी करता येतील.

आकृष्या पूर्वीच्या गणितांत (पूर्व) परिकर्मादिक (पूर्वीकांवर प्रत्यक्ष वेरीज, वक्रवादी इ० किंवा), भिन्नपरिकर्मादिक (व्यावहारिक अपूर्णाक ह्यास भिन्न म्हणतात) व उत्तमपरिकर्मादिक असे भाग असल्यात हे वर आलेच आहे. त्यातून शून्य हे कोणत्याहि संख्येस वजा केले तर त्या संख्या घटत नाहीं. शून्याने एखाद्या संख्येस गुणिल्यास गुणाकार शून्य येतो हे प्रसिद्धच आहे व वर्ग व उत्तचघातसमीकरणे सोडविण्याची रीत ह्या तत्वावरच वसविलेली आहे. (०) \* = ० आणि  $\sqrt{०} = ०$  परंतु शून्याला शून्याने भागिले तर भागाकार १ न येतो  $\frac{०}{०}$  याचे उत्तर अनिश्चित असते. शून्याखेरीज कोणत्याहि संख्येने शून्याला भागिल्यास भागाकार शून्य येतो. जसे:-  $\frac{०}{७} = ०$ . यावरून शून्याला कोणत्याहि संख्येने भाग जातो असे वाटते. परंतु एका संख्येस दुसरीने भाग जातो ह्याचा अर्थ भागाकार पूर्ण हो पाहिजे. परंतु  $\frac{०}{१}$ ,  $\frac{०}{३}$  इ० हे अपूर्णाक आहेत कारण. ही सर्वांत उहान संख्या आहे. शून्याखेरीज कोणत्याहि संख्येस शून्याने भागिले असता 'अनंत' उत्तर येते. हा राशि  $\infty$  अशा निम्नहाने दशविंशत म्हणून (कोणत्याहि संख्या) =  $\infty$  ह्या राशीला

महाराष्ट्राचे 'महूर' (शून्य ज्याचा भाजक आहे असा) असेहि नांव देतात. शून्य व अनंत ह्या दोन राशीसंबंधाने काही माहिती खाली देतो.

शून्य हे एका अर्शी पूर्णांकच्या आधीचे आहे. शून्य हे १ ह्या विषम संख्येच्या पूर्वीची संख्या असल्याने सम-संख्या आहे. म्ह. २, ४, ६, ह्या समसंख्येच्या माकि. हे शून्याच्या समोपेक्ष होतो. शून्य हे ० व १ मध्ये

ह्यांच्या सीमेवर असल्याने त्याला धनकृणत्व नाहीं. ते धन वन संख्या म्हणून नेहमी काही व शून्यसंख्या म्हणता येत नाहीं. कोणत्याहि संख्येचा शून्यावर घात एक असतो. उदा०  $५^० = १$

अनंतसमवे कोणतीही संख्या निवडली किंवा असतुन कोणत्याहि संख्या वजा केली तरी ते बदलत नाहीं. जसे:-

$$\infty \times ५ = \infty; \infty - २१ = \infty.$$

तसेच एकाच प्रतीच्या दोन अनंतराशी घेतल्यास

$$\frac{\infty - ३२}{\infty \times २५} = १. \quad २७ \times \infty = \infty;$$

म्ह. कोणत्याहि संख्येस (नाम राश्यास) अनंताने गुणल्यास गुणाकार अनंत येतो.

कोणत्याहि संख्येस अनंताने भागल्यास भागाकार शून्य येतो.

$$\frac{३७}{\infty \infty} = ० \text{ तसेच कोणतीही संख्या } = \infty;$$

$$\infty \infty = \infty; \infty^2 = \infty \text{ आणि } \sqrt{\infty} = \infty.$$

याशिवाय शून्याच्या उत्तचघाताने शून्य व अनंत ह्यांच्या या गुणधर्मांचा विचार व उपयोग बरेचपरी केला जातो. ५ ह्याला ० ने गुणून म्हणजे ५ चा कांहीहि पट न घेण्या-नारखे आहे अर्थात् गुणाकार 'कांही नाहीं' अर्थात् शून्य जातो. ५ ह्याला ० ने भाग ० च्या किती पट आहे "

असा प्रश्नरूप झाला; व उत्तर 'अनंत' पट आहे असे आले हे ठीकच जाले. पण  $\frac{५}{०} = \infty$  ह्या समीकरणावरून

(५ = ० × ∞); ० × ∞ = ५ असे एक समीकरण येते. अर्थात् शून्य व अनंत ह्यांचा गुणाकार ५ येतो असे दिसते, पण  $\frac{५}{०} = \infty$  ह्यावरून ० × ∞ = ७ होतात.

अर्थात् ० ×  $\frac{५}{०}$  हा  $\frac{५}{०}$  ह्या प्रमाणेच अनिश्चित स्वरूपाचा आहे. तसेच  $\frac{५}{०}$  हाही अनिश्चित स्वरूपाचा आहे. याशिवाय (१ +  $\frac{५}{०}$ ) प ह्यात प जर 'अनंत' किंमतीचा असला तर (१ +  $\frac{५}{०}$ )<sup>प</sup> = २. ७१८२८ अशी किंमत येते. महद्गुणी ह्याची किंमत 'एक' येईल असे वाटते.

हल्ली सूक्ष्म राशीच्या व अनंतराशीच्या प्रती लेखिलेल्या आहेत. म्हणजे व हा जर एक सूक्ष्मराशी असला तर ब, ब, ब हे एकाहून एक उत्तमतर प्रतीचे सूक्ष्म राशी होत. दुसऱ्या प्रतीच्या सूक्ष्म राशीस (ब<sup>२</sup>) यास पहिल्या प्रतीच्या सूक्ष्म राशीने (ब<sup>१</sup>) भागिल्यात उत्तर शून्य येत. असेच अनंत राशीसंबंधाने समजावे. अशा ठिकाणी सूक्ष्म राशी व महत्तमराशी ह्या चढराशी समकक्षा जातात. व शून्य व अनंत ह्या त्यांच्या परमावरी (किंमते) होत.

व नंतर एका वा दोन राशीत:- ही भागक्याचीही आपल्या लक्षात घ्यावी दिली आहे.



$अ - व = (अ + व) (अ - व)$ . येथे अ आणि व या दोन संख्या आहेत. यावरून दोन संख्यांच्या वर्गांचे अंतर हे त्या संख्यांची बेरीज व वभावाची यांच्या गुणाकाराबरोबर असते. हेच जर दुसऱ्या तऱ्हेने मांडले तर:—  
 $अ^2 + (अ + व) (अ - व) + व^2$ . पूर्वाप्रमाणेच अ, व या कोणत्याही दोन संख्या आहेत. समजा की ३९६ याचा वर्ग करणे आहोत  $३९६^2 = (३९६ + ४) (३९६ - ४) + ४^2$ . आतां 'व' ला आपल्याला वाटेल ती सोयीची किंमत देतां येईल; तर आपण 'व' ची किंमत ४ घेऊं;

$$\begin{aligned} ३९६^2 &= (३९६ + ४) (३९६ - ४) + ४^2 \\ &= ४०० \times ३९२ + १६ \\ &= १५६८१६. \end{aligned}$$

व = ४ घेण्यांत फायदा येवढाच की त्यानें ३९६ + ४ = ४०० हे गुणावयास सोईस्कर आहेत. थोड्या संख्यांनीं या रीतीनें वर्ग फार लवकर करतां येईल.

सर्वेच आंकड्यांचा या रीतीनें वर्ग करणे सोपे जाणार नाही हें खरें. तरी पण बऱ्याच ठिकाणी हा नियम फार उपयोगी पडेल. दुसरी एकरांत  $(अ + व)^2 = अ^2 + २अ + व^2$  या सारणीवर बसविलेली आहे. उदाहरणार्थ ६७ चा वर्ग करूं.

$$६७^2 = (६० + ७)^2 = ३६०० + ८४० + ४९ = ४४८९$$

आतां  $५१३७^2 = २६३८८७६९$  हें सोडवूं.

$७^2$	हातचे	= ४९;	९ व हातचे	४
$७ \times ३ \times २ + ४$		= ४६;	६ "	४
$७ \times १ \times २ + ३^2 + ४$		= २७;	७ "	२
$७ \times ५ \times २ + ३ \times १ \times २ + २$		= ७८;	८ "	७
$३ \times ५ \times २ + १^2 + ७$		= ३८;	८ "	३
$१ \times ५ \times २ + ३$		= १३;	३ "	१
$५^2 + १$		= २६;		

अशाच संक्षिप्त रीतीनें ६७<sup>२</sup> हें काढितां येईल. याप्रमाणे केवढीहि संख्या असली तरी तिचा वर्ग लिहितां येईल

वरील सूत्रां:—

$$\begin{aligned} ४३ \times ३७ &= (४० + ३) (४० - ३) = १६०० - ९ \\ &= १५९१. \end{aligned}$$

अशा तऱ्हेचे गुणाकार करतां येतील.

$$\begin{aligned} ११७ \times १२३ &= (१२० - ३) (१२० + ३) = १४४०० - ९ = १४३९१. \end{aligned}$$

काटकोन त्रिकोण:— याचा अत्यंत महत्त्वाचा गुणधर्म हा की कर्णाचा वर्ग हा इतर दोन भुजांच्या वर्गांच्या बेरजेबरोबर असतो. हा गुणधर्म पायथॅगोरास ह्या ग्रीक तत्त्ववेत्त्यानें शोधून काढला असा युरोपियन लोकांत समज आहे. पण ह्या तत्त्ववेत्त्याच्या जन्माच्या पूर्वी २ किंवा ३ शतके झालेल्या शुल्बसूत्र नामक सूत्रांत ह्याचा उल्लेख आहे व

पायथॅगोरास व इराटास्थेनीझ इत्यादि ग्रीक तत्त्ववेत्ते व बॅक्स ही ग्रीक कामदेवता ह्यांनीं गणित, तत्त्वज्ञान वगैरे विषयांचें ज्ञान पूर्वेकडून व विशेषतः हिंदुस्थानांतून आणिलें अशी ग्रीक लोकांतच दंतकथा आहे. ईजिप्शियन सुधारणाहि अशीच अविस्तीनिया येथील प्राचीन काळच्या हिंदी वसाहतीपासून जन्मली असें तेथील शब्दसाहचर्यावरून व नाइल नदीच्या उगमाची हकीकत पुराणांत सांपडते तीवरून सिद्ध होतें. ह्या व इतर अनेक पुराव्यांवरून ईजिप्शियन सुधारणेचा उगमहि आपल्या भरतखंडांतील प्राचीन सुधारणे-मध्येच सांपडतो. ह्यावरून ह्या सिद्धांताचा उगम भरतखंडांत झाला असून नंतर येथूनच तो ग्रीस देशांत गेला असण्याचा बराच संभव आहे.

वर सांगितलेल्या शुल्बसूत्रांत (ज्ञा. को. प्रस्तावनाखंड, भाग ५ प्रकरण १३ पहा) वरील सिद्धांतावरून सुचलेली खालील प्रकारची संख्यात्रिकूटे दिलेली आहेत.

$$३^2 + ४^2 = ९ + १६ = २५ = ५^2. \therefore ३^2 + ४^2 = ५^2$$

अर्थात् ३, ४ ह्या काटकोन त्रिकोणाच्या दोन बाजू असतील तर ५ हा त्या त्रिकोणाचा कर्ण झाला. ह्यावरून अग्रा प्रश्न सुचतो की, दोन संख्यांच्या (अर्थात् पूर्णांक संख्या घ्यावयाच्या) वर्गांची बेरीज तिसऱ्या एका संख्येच्या वर्गाच्या बेरजेइतकी होईल असें संख्यात्रिकूट कसे काढावयाचे? अशा वरीचशी संख्यात्रिकूटे शुल्बसूत्रांत दिलेली आहेत. उदाहरणार्थ ५, १२, १३; ८, १५, १७; ७, २४, २५ इत्यादि.

प्रत्येक त्रिकूटापासून त्यांतील संख्यांनां इष्ट संख्येनें गुणून वाटेल तितकी त्रिकूटे काढितां येतात. उ. (३, ४, ५) ह्यांपासून (६, ८, १०), (१५, २०, २५) वगैरे. प्रत्येक स्वतंत्र किंवा परस्पर अविभाज्य संख्यांचे त्रिकूट (३, ४, ५; ५, १२, १३; ८, १५, १७; वगैरे) ह्यांतील तिन्ही संख्यांच्या गुणाकारास ६० नीं भाग जातो. उदा:—  $८ \times १५ \times १७ = २०४०$  ह्याला ६० नीं भागिलें असतां ३४ भागाकार येतो. आणखीहि मजेदार गुणधर्म इंडियन मॅथेमॅटिकल जर्नल ह्यांत दिलेले आहेत. परंतु विस्तारभयास्तव येथे दिले नाहीत.

उपपत्ति:—अशा संख्यात्रिकूटे ज्या सूत्रावरून काढितां येतात ते सूत्र असें:— $(अ + व)^2 = (अ - व)^2 + (२अव)$ . हें युक्तीनें दिलेलें आहे असें म्हणतात. त्यांत अ व व ह्या कोणत्याही दोन (पूर्णांक) संख्या घेतल्या असतां त्यांच्यापासून एक त्रिकूट निघतें. उदा.  $अ = ४ व व = १$  ह्या किंमती घेतल्या तर  $अ^2 + व^2 = १७$ ,  $अ - व^2 = १५$  आणि  $२अव = ८$  म्हणून १७, १५, ८ हें त्रिकूट निघालें.

अपूर्णांक:—आतांपर्यंत पूर्णांकी संख्यांवर करावयाच्या प्रक्रिया सांगितल्या. परंतु जगांत पूर्ण वस्तूंचाच केवळ विचार करावयाचा नसून वस्तूंच्या (भिद = फोडणे, भेद करणे, ह्या

वरून ' भिन्न ' ( फोडलेला ) भाग असा अर्थ झाला म्हणून संस्कृतांत हा शब्द अपूर्णकार्यां योजलेला आहे ) भागांचाहि विचार करावयाचा असतो. एका वस्तूचे ३ भाग करून त्यांतील एक घेतला तर तो  $\frac{1}{3}$  असा लिहितात. त्या व्यवहारी अपूर्णाकांतील छेद ( अर्थात रेषेखालचा अंक ३ ) हा त्या वस्तूचे किती ( समान ) भाग केले आहेत ते दाखवितो. विभाजक व आढव्या रेषेच्या वरचा आंकडा १ झाला अंश म्हणतात. ५ हा अंक ( छेदाने दशविलेल्या समान भागांपैकी ) किती भाग घेतले आहेत ते दाखवितो. उदा.  $\frac{5}{10}$  ह्याचा अर्थ एका वस्तूचे १० समान भाग करून त्यांतील ५ भाग घेतले आहेत असा होतो.

व्यवहारी अपूर्णकावर करावयाच्या सर्व प्रक्रिया आपल्या पूर्वजांस पूर्ण अवगत होत्या. ख्रि. श. पूर्वी सुमारे ३००० वर्षे अहमस ह्या मिसरी गणितज्ञास कोणताहि अपूर्णाक काही एकांश ( ज्याचा अंश १ आहे असे ) अपूर्णाकांच्या वरजेवरोबर कसा असतो हे माहीत होते.

$$\text{उदा० } \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

व्यवहारी अपूर्णाकांसंबंधाने सामान्य माहिती कोणत्याहि अंकगणितांत दिलेली असते. म्हणून ती येथे दिली नाही.

$\frac{1}{2}$  व  $\frac{1}{3}$  ह्यांचा विचार केला असता पहिला अपूर्णाक हा एकाचा तिसरा हिस्सा व दुसरा हा सातवा हिस्सा आहे.  $\frac{1}{2}$  ह्यांत दोन तिसरे हिस्से आहेत.  $\frac{1}{3}$  ह्यांत तीन सातवे हिस्से आहेत. म्हणजे  $\frac{1}{2}$  व  $\frac{1}{3}$  ह्यांत तिसरा हिस्सा हे माप आहे व  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  ह्यांत सातवा हिस्सा हे माप झाले. हीं मापे वेग-वेगळीं झाल्याने  $\frac{1}{2}$  आणि  $\frac{1}{3}$  ह्यांची वेरॉज वजाबाकी करता येत नाही. ती करता येण्यास दोन्ही अपूर्णाक एका मापाने म्ह.  $\frac{1}{6}$  ह्या मापाने मापिले पाहिजेत.  $\frac{1}{2}$  ह्यांत  $\frac{1}{6}$  ची ३ पट आहे;  $\frac{1}{3}$  ह्यांत २ पट आहे; तसेंच  $\frac{1}{4}$  ची १५ वी पट आहे. म्हणून  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{15}{30} + \frac{10}{30} = \frac{25}{30}$  ह्यावरून  $\frac{5}{6}$

अशीं रूपे असण्यापेक्षा हेच अपूर्णाक  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  अशा सम-च्छेद ( दोहोंचाहि छेद २१ हा एकच आहे. म्हणून त्यास समच्छेद रूप म्हणतात ) रूपाने दिलेले, वेरॉज वजाबाकीच्या दृष्टीने जास्त सोईस्कर होत. अशा रीतीने सर्व अपूर्णाकांचा एकच ठराविक छेद असणे बरे हे सिद्ध झाले.

रोमन लोकांत १२ हा सर्व अपूर्णाकाचा छेद असे. वाचिलोनियन लोकांत ६० हा छेद असे पण तो अध्याहत ठेवांत, प्रत्यक्ष लिहीत नसत. असा एकच छेद असणे इष्ट आहे हे ठरल्यावर तो छेद १० असणे हे गणितदृष्ट्या फार सोईचे आहे [ आपल्या वेगवेगळ्या जनांमध्ये ( अकराव्या-सतकांत ) ज्यांतिपाने प्रत्येक अपूर्णाक १०० हा छेद ठरवून गणितलेला आहे ] व परार्ध, मध्य, अंत्य ... .. कोटि, लक्ष अशा उलट क्रमाने स्थाने घेतली असतां ' एक ' येथे थांबावे लागत होते ते आतां थांबण्याचे कारण नाही.

कोटीच्या मागचे स्थान दशलक्ष हे कोटीला १० नीं भागून येते. तसेंच एकंच्या मागचे स्थान एकला १० नीं भागून आले पाहिजे. अर्थात्  $\frac{1}{10}$  अथवा दशांश स्थान हे एकंच्या मागचे स्थान झाले. त्याचप्रमाणे शतांश, सहस्रांश अशीं अनेक स्थाने उत्पन्न झालीं. तेव्हां ' एक ' स्थानच्या पुढची ( डाव्या बाजूची ) दहं, शतं इत्यादि स्थाने जशीं तयार झालेली आहेत तशींच एक स्थानच्या उजव्या बाजूला ( मागची ) दशांश, शतांश, सहस्रांश इ. अपूर्णाकदर्शक स्थाने झालीं.

ह्या दोन्ही स्थानमालिकांच्या मध्ये दशांशचिन्ह म्हणून टिब खुणेकरिता लिहितात हे सर्वांस माहीत आहेच. तेव्हां ४३२.५३०८९

$= ४०० + ३० + २ + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} + \frac{0}{1000} + \frac{8}{10000} + \frac{9}{100000}$  ह्यांतील पहिल्या तीन आंकड्यांची, स्थानिक महत्त्व लक्षांत घेतां, किंमत काय हे मागे सांगितलेच आहे. त्याच अनुरोधाने दशांशचिन्हाच्या उजव्या बाजूच्या ५ ह्या आंकड्यांची खरी किंमत ( तो दशांश स्थली असल्यामुळे )  $\frac{5}{10}$  होय. असेंच पुढच्या आंकड्यांप्रती समजावे.

हे दशांश अपूर्णाक आपल्या भरतखंडस्थ प्राचीन गणितज्ञांस ख्रि. शकाच्या ६ व्या शतकाच्या सुमारास माहीत होते.

अपूर्णाक म्ह. भागाकार पूर्णपणे मांडण्याचाच एक प्रकार होय. ३० ह्या संख्येस ५ ह्याने भागिले असतां भाग वरोबर तुटतो व भागाकार ६ असे आपण उत्तर लिहितो. पण ३२ ह्या संख्येस ५ नीं भागिले असतां भाग वरोबर जात नाही; व उत्तर ' भागाकार ६ येतो व बाकी २ उरते ' असें यावे लागते. पूर्ण भागाकार काय येतो ह्याचे उत्तर पुढीलप्रमाणे विचार केल्यावर देतां येईल. ३० ला ५ नीं भागणे ( ' भागणे ' ह्याचा मूळचा अर्थ ' भाग करणे ' ) म्हणजे ३० चे वरोबर ५ भाग करावयाचे असा घेतला तर ३२ ला ५ नीं भागणे म्ह. ३२ चे ५ भाग करणे व ह्याचे उत्तर  $\frac{32}{5}$  अशा रीतीने लिहितां येईल. अर्थात् अशा प्रत्येक भागांत जितके एक येतील तो भागाकार. म्हणून  $\frac{32}{5} = ६$  परंतु;  $\frac{32}{5}$  ह्यामध्ये ६ पूर्ण एक झाल्यावर. वर २ राहतात. त्याचेहि ५ भाग केल्यास प्रत्येक भाग  $\frac{२}{५}$  इतक्या एकंच्या भागावरोबर होईल. अर्थात्  $\frac{32}{5}$  ह्याचा अर्थ ६  $\frac{२}{५}$  म्हणजे ३२ ला ५ नीं भागिल्यास पूर्ण उत्तर ६  $\frac{२}{५}$  असे झाले. त्याचप्रमाणे ३ ला ५ नीं भागून जो भागाकार येईल तो पूर्ण नसला तरी ह्या पद्धतीने  $\frac{३}{५}$  असा लिहितां येईल. असेच इतरत्र समजावे.

आ स न्न वि धि.—हल्लीं शास्त्रज्ञ लोकांची जिकडेतिकडे चिकित्सक बुद्धीने प्रत्येक परिमेयाचे सूक्ष्म मान काढण्याकडे प्रवृत्ति फार आहे. व या कार्याकरितां साधनेंहि शोधून काढण्यांत आली आहेत. उदा. दुर्विण, सूक्ष्मदर्शक यंत्र वगैरे. हिशेब करण्याच्या रीतीहि चांगल्या आहेत. या





या उदाहरणांत पहिला भाग पांचाचा आहे. तेव्हां दुसरा १ चा भाग लावण्यापूर्वी ५ ची दुप्पट केली आहे, व मग १ वर घेतला आहे.

ज्ञान प्रथम उपन्यासांत [ स्टेप ] २५००००००, इतके वजा केले जातात; व असेंच इतर उपन्यासांत समजाविं.

वर्गमूळ काढतांना एक स्थानापामून एक आंकडा सोडून धुग कां करावयाची !

वरच्या उदाहरणांत आपलें उत्तर खरोखरी ५००० + १०० + ३० + ७ आहे. अर्थात एक स्थानचा आंकडा ( ९ ) ह्याशिवाय करून बाकी तीन आंकड्यांवर [ उ. ७, ८, ६ ] चिन्ह आहे. १ ते १० आंकड्यांचा वर्ग १ ते १०० आहे. म्हणजे, दोन अंकी संख्या. आणि १० ते १००

आंकड्यांचा वर्ग १०० ते १०००० म्हणजे, चालू अंकी संख्या आहे इत्यादि संख्येत एक आंकडा असला की त्याच्या वर्गांत दोन असतात. म्हणून एक सोडून एक अशा आंकड्यावर खूण करावयाची.

घनमूळाची उपपत्तीहि ह्याप्रमाणेंच समजावी. ( अ + इ )<sup>३</sup> = अ<sup>३</sup> + ३ अ<sup>२</sup> इ + ३ अ इ<sup>२</sup> + इ<sup>३</sup> = अ<sup>३</sup> + इ ( ३ अ<sup>२</sup> + ३ अ इ + इ<sup>२</sup> ) ह्या सूत्रावरून ' अ ' हा घनमूळाचा भाग काढून झाला असल्यास ३ अ<sup>२</sup> आणि ३ अ ह्या रकमा तयार करून ठेवावयाच्या व जर दिलेल्या संख्येतून ज्याचा घन वजा जाईल अशी सर्वांत मोठी संख्या ' अ ' असेल तर घनमूळाचा उरलेला भाग ' इ ' हा ' अ ' च्या मानानें फार लहान असला पाहिजे. म्हणून ३ अ + ३ अ इ + इ<sup>२</sup> = ३ अ<sup>२</sup> + ३ अ ( स्तूपान्तरानें ) अर्थात बाकी इ. [ ३ अ<sup>२</sup> + ३ अ इ + इ<sup>२</sup> ह्याला ३ अ<sup>२</sup> + ३ अ ह्याने भागिलें असतां ' इ ' हा अजमासें भागाकार देईल.

३०	३००	५७३२१९८	१७८
७	२५९	१	= १०० + ७० + ८
३७	५५९	४७३२	
१४	४९	३९१३	
५१८	८६७००	८१९१९८	
	४१४४	७२६७६२	
	९०८४४	९२४३६	

ह्या रीतींत प्रथम १ जो वजा केला आहे तो खरोखरी १०० चा घन १००००००० हा वजा केला आहे. २०० चा घन ८०००००० हा दिलेल्या संख्येतून मोठा असल्यामुळे १ शतंचा घन हाच ( त्या संख्येतून वजा जाणारा ) सर्वांत मोठा आहे. आतां येथें ' अ ' म्हणजे १०० झाला. त्या मानानें ' इ ' म्ह० ७० हा लहान आहे. ३०० म्हणजे ३ अ<sup>२</sup> ( संक्षिप्त रीत व्हावी म्हणून ३०००० ह्याच्या ऐवजी ३०० च लिहिण्याचा परिपाठ आहे. ) ३० हे ३ अच्या ऐवजी आहेत. ह्याप्रमाणें सर्व उपपत्ति संगतवार लिहितां येईल. विस्तारभयास्तव येथें दिग्दर्शन मात्र केले आहे. पंचमूळ कसे काढावे हें गोखल्यांच्या अंकगणितांत दाखविलें आहे. सप्तममूळ किंवा कोणतेंहि मूळ काढण्याची रीती बीज गणितांतील द्विपदविस्तार ह्याच्या साहाय्यानें वसवितां येईल. परंतु मोठी अडचण ही आहे कीं उच्च प्रतींचें मूळ काढितांना पुढें कशाचा भाग लागतो हें ठरविणें अत्यंत कठिण होतें. घनमूळ काढतांनाच ही अडचण भासूं लागते. उदा० वरच्या उदाहरणांत ४७३२ ह्याला ३०० हा जो [ अंदाजी ] भाजक यानें भागिलें असतां भाग १५ चा लागतो असें वाटतें पण खरोखरी भाग ७ चा लागतो. याचें कारण अंदाजी भाजक ३०० हा पक्का भाजक जो ५५९ याच्या सुमारे निम्मा आहे. लागर्थमचा उपयोग करून कांहीं स्थानापर्यंत कोणतेंहि मूळ बरोबर काढितां

५	२६३८८७६९ ( ५१३७
५	२५
१०५	१३८
१	१०१
१०२३	३७८७
३	३०६९
१०२६७	७१८६९
	७१८६९

या उदाहरणांत पहिला भाग पांचाचा आहे. तेव्हां दुसरा १ चा भाग लावण्यापूर्वी ५ ची दुप्पट केली आहे, व मग १ वर घेतला आहे.

ज्ञान प्रथम उपन्यासांत [ स्टेप ] २५००००००, इतके वजा केले जातात; व असेंच इतर उपन्यासांत समजाविं.

वर्गमूळ काढतांना एक स्थानापामून एक आंकडा सोडून धुग कां करावयाची !

वरच्या उदाहरणांत आपलें उत्तर खरोखरी ५००० + १०० + ३० + ७ आहे. अर्थात एक स्थानचा आंकडा ( ९ ) ह्याशिवाय करून बाकी तीन आंकड्यांवर [ उ. ७, ८, ६ ] चिन्ह आहे. १ ते १० आंकड्यांचा वर्ग १ ते १०० आहे. म्हणजे, दोन अंकी संख्या. आणि १० ते १००



येतें. उच्चघात काढणें हेंहि मूळ काढण्याच्या खालोखाल कठिण आहे. १७ व्या ५० व्या घातांत किती आंकडे असतील व त्यांची अंदाजी किंमत काय हें सामान्य माणसास चटदिशी काढणें फार सुधिकलीचें आहे; पण लागर्थमच्या उपयोगानें हें फार झटदिशी काढितां येतें. परंतु अजमासें घात खालील रीतीनें काढितां येतील:—

$$\begin{aligned} 2^{30} &= (2^{10})^3 = (1024)^3 = (1000 + 24)^3 = (10)^3 + 3 \cdot 24 (1000) \\ &\quad + 3 \cdot 24^2 (1000) + 24^3 \\ &= (10)^3 + 72 (1000) \\ &\quad + 1728000 + 13824 \\ &= 1073741024 \\ 3^{12} &= [3^4]^3 = [81]^3 = [8000]^3 \\ &= 932980000000 \text{ अजमास.} \end{aligned}$$

आसन्नविधीच्या साहाय्यानें वर्गमूळ व घनमूळ काढण्याच्या रीती प्रथम आपल्याच पूर्वजांनी शोधून काढिल्या असें दिसतें भागाकाराची रीत त्यांच्याच परिश्रमाचें फल होय. ब्रह्मगुप्तानें ३ + २ क्षय ह्याचें ( य हा फार लहान राशि असल्यास ) आसन्नमूळ क्ष + य होंतें असें सांगितलें आहे. ह्यावरून आपल्याच पूर्वजांनी वर्गमूळ व घनमूळ ह्यांच्या रीती शोधून काढल्या असें वाटतें. युरोपांत झून्य (०) ही संज्ञा आरब लोकांनी प्रथम नेली. १५ व्या शतकांत ख्रि. इंग्लंडमध्ये भागाकाराची रीत माहीत नव्हती हें वर आलेच आहे मग वर्गमूळ घनमूळ यांचें नांवच ध्यावयास नको.

वाकीचा नियम:—भागाकारांत 'वाकी' ही भाजकापेक्षां कमी असते. वर्गमूळांत जेवढें वर्गमूळ काढून झालें असेल त्याच्या २पटीपेक्षां वाकी जास्त नसली पाहिजे. घनमूळांत 'क्ष' हें घनमूळ काढून झालें असल्यास वाकी ३ क्ष + ३ क्ष ह्याढून जास्त असत नाही.

वर्गमूळ हा एक तऱ्हेचा भागाकारच होय. साध्या भागाकारांत भाजक कायम असतो. वर्गमूळांत भाजक हा प्रक्रियेच्या प्रत्येक विभागांत वेगळा असतो. उदा. समासांतील वर्गमूळाच्या उदाहरणांत प्रथमउपन्यासांत भाजक ३ व भागा-  
 प्र.थ.उ.प. ३ | ९३४५६ (३५ कारहि ३ च आहे. द्वितीय  
 ३ | ९ उपन्यासांत भाजक ६५  
 द्वि.उ.प.६५ | ३४ असून भागाकाराच्या ह्या  
 ५ | ३० उपांगांतील आंकडा ५  
 त्रि.उ.प.७० | ४५६ आहे. शिवाय दुसरा फरक

म्हणजे साध्या भागाकारांत भाजक व भागाकारांश ( अर्थात प्रत्येक उपांगापुरता येणारा भागाकार ) ह्यांच्यांत कांहींहि संबंध नसतो. पण वर्गमूळांत असा संबंध असतो. उदाहरणार्थ द्वितीय उपन्यासांतील पूर्ण भाजक ६५ आहे. परंतु ५ हा भाग लागवयाच्या पूर्वी ३+३=६ हा आंकडा आपल्याला तयार करावा लागला व त्याच्या सहाय्यानें पुढचा भाग ५ चा

लागतो हें कळलें, व हा ५ चा आंकडा ६ वर लिहिल्यावर ह्या उपन्यासांतील पूर्ण भाजक ६५ हा तयार झाला. पण हा ६ चा आंकडा आपण पहिला भागाकारांक जो ३ त्याची दुप्पट करून काढिला. तसेंच तृतीय उपन्यासांतील भाजकांश ( भाजकाचें उपांग ) जो ७० [ ६५ त ५ मिळवून आला आहे ] तो भागाकारांश ३५ ह्याची बरोबर दुप्पट आहे म्हणून वर्गमूळांतल प्रत्येक उपन्यासांतील भाजकाचे पहिले आंकडे ह्या उपन्यासापर्यंत आलेल्या उत्तराच्या दुप्पट असतात.

इतर प्रतीचीं मूळें हीं अशाच विचारसरणीनें पाहूं गेलें तर ती चलभाजक विशिष्ट भागाकार होत असें दिसून येईल. ह्याच तत्वाचा विकास होऊन हर्नोच्या समीकरणमीसांसा-  
 ग्रंथांत [थिअरी ऑफ इक्वेशन्स] कोणत्याहि समीकरणाचें मूळ ( मूळ म्ह. अज्ञात वर्णाची किंमत ) एका जातीच्या भागाकारपद्धतीनें काढून दाखविलें आहे. वर्गमूळ व घनमूळ काढणें हे त्या सामान्य पद्धतीचे विशिष्ट पण सुलभ प्रकार होत.

ही उच्च प्रतीचीं मूळें म्हणजे चतुर्थमूळ, पंचमूळ, षष्ठमूळ वगैरे होत. चतुर्थ, पंचम, षष्ठ म्हणजे चवथी, पांचवी, सहावी ह्या त्या मूळांच्या प्रती होत. द्विपद विस्ताराच्या सहाय्यानें हीं मूळें अजमासें काढितां येतील. जसे:— $\frac{1}{3}$  ह्याचें  $\frac{1}{9}$  वें मूळ म्ह.  $\frac{1}{9}$  वा घात:—

$$\begin{aligned} \left(1 - \frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{3}} &= 1 - \frac{1}{9} \times \frac{1}{3} \\ &\quad + \frac{\frac{1}{9} \times (-\frac{1}{9} + \frac{1}{9})}{1 \times 2} \times \frac{1}{3} \\ &\quad - \frac{\frac{1}{9} \times (\frac{1}{9} - 1) (\frac{1}{9} - 2)}{1 \times 2 \times 3} \times \frac{1}{3} + \dots \end{aligned}$$

दृढ भाजक ( महत्तम साधारण अपवर्तक ):—प्रत्येक परिमेयाला (मॅमिट्युड) त्याला अनुरूप असें (एक किंवा अनेक) परिमाण असतेंच. सजातीय दोन परिमेयांना ज्या एकाच परिमाणानें निःशेष ( दृढ ) मापतां येईल अशीं परिमाणें वरींच असूं शकतां. उदा. ४ फूट व ६ फूट लांबी ही १ फूट, २ फूट, ४ इंच इत्यादीपैकी कोणतेहि माप (परिमाण) घेऊन त्यानें निःशेष मापितां येतील. अशा परिमाणपैकी सर्वांत मोठें तें दिलेल्या परिमेयांचा दृढभाजक होय. आतां अ व ब ह्या दोन संख्यांचा दृढभाजक ( अर्थात त्यांच्या साधारण अवयवांतील सर्वांत मोठा अवयव तो ) काढावयाचा असल्यास, 'फ' हा दृढभाजक कल्पूं. अर्थात् 'फ' ने 'अ' ला व 'ब' ला भाग जाईल. भागाकार अनुक्रमें 'म' व 'न' आहेत असें समजलें ( फ × म = अ, फन = ब ) तर 'अ' च्या कोणत्याहि 'ल' ह्या पटीतून

‘ब’ ची कोणतीहि ‘क’ ही पट वजा केली अमतां किंवा पहिलीत दुसरी पट मिळविली असतां ह्या वेरजेमध्ये अथवा वजाबाकीत ‘फ’ हा अवयव असतो जसे:—  
( १०० + १०० = २००, १०० + १०० = २०० )  
ह्या तत्त्वावर दृढभाजकाची रीत चसविलेली आहे आतां निराळ्या पण सोप्या भाषेत असे म्हणतां येईल कीं २७) १० ( ३ वाकी ९ हिनें भाजक २७ ह्यास भाग ८१ जात असल्यास त्याच वाकीनें भाज्य ९ ९० ह्यालाहि भाग जातो. वाकी व भाजक ह्यांचा सामान्य अवयव ( किंवा द. भा. ) हा भाज्याचाहि अवयव असतो. हेंच तत्त्व खालच्या उदाहरणांत खालून वर लागू करीत जावें म्ह. सर्व उपपत्ति लागते. आतां उदाहरणार्थ. ३२४ व २०७ ह्यांचा दृढभाजक: काढूं. २०७) ३२४ ( १

$$\begin{array}{r} 200 \\ 990 \overline{) 2000} \\ \underline{990} \phantom{0} \\ 1100 \\ \underline{990} \phantom{0} \\ 1100 \\ \underline{990} \phantom{0} \\ 1100 \\ \underline{990} \phantom{0} \\ 1100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 90} \quad (3 \\ \underline{69} \\ 21 \end{array}$$

३२४ व २०७ ह्यांचा जो द. भा. तोच ११७ [म्ह. ३२४-२०७] व २०७ ह्यांचाहि द. भा. होय. तोच ११७ व ९० ह्यांचा ९०, २७ व ९, २७ ह्यांचाहि द. भा. होय. परंतु ९, २७ ह्यांचा [‘दृढ’] ह्याचा अर्थ निःशेष अर्थात ‘दृढभाजक’ ह्याचा अर्थ जिनें भागिलें असतां वाकी शून्य राहिल अशी संख्या] दृढभाजक ९ होय. म्हणून ३२४ व २०७ ह्यांच्या मध्ये हाच द. भा. होय.

दुसरी रीतः—दिलेल्या संख्यांचे अविभाज्य गुणक काढावेत. व आपआपल्या नीचतम घातांनी युक्त अशा सामान्य [ दोहोंनां साधारण ] गुणकांचा गुणकार तोच र. भा. होय. जसेः—

$$408 = 2^3 \times 3^2 \times 11; 4292 = 2^2 \times 3^3 \times 11^2$$

गांत साधारण गुणक २, ३, ७ त्यांचे नीचतम घात २<sup>३</sup>,  
३<sup>३</sup>, ७ त्यांचा गुणाकार २<sup>३</sup> × ३<sup>३</sup> × ७ = २५२ हा त्यांचा  
ह. भा. झाला.

२०७ व ३२४ ह्यांचा दृढभाजक ९ आहे हे वर दाख-  
विलेच आहे. अर्थात ९ नी २०७ व ३२४ ह्यांस निःशेष  
भाग जातात. परंतु वरील दोन संख्यांस निःशेष भागणाऱ्या  
दोन संख्या ३, १,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  इत्यादि आहेतच. अशा  
संख्या अनेक आहेत. परंतु त्या ९ व्यापेक्षा कमी आहेत.  
अर्थात अशा संख्यांना उत्तरपरिच्छेद किंवा वरची मर्यादा  
९ हो आहे पण अधम परिच्छेद नाही. म्हणून ९ ह्याला

महत्त्व शपवतक असें साधे नांव देण्यांत येते. आतां २०७ व ३२४ छांचा लघुतम सा. भाज्य ७४५२ हा होय. छांचा अर्थ २०७ व ३२४ ह्या संख्यांनीं ७४५२ हिला भाग जातो व नुसता तो ७४५२ या, कोणत्याहि पटीला गेला पाहिजे, अर्थात् पूर्वोक्त २ संख्यांनीं भाग जाणाऱ्या सर्व संख्यांत ७४५२ ही सर्वांत लहान संख्या आहे. म्हणूनच हिला लघु-तम सा. भा. असें म्हणतात. दोन किंवा अधिक संख्यांच्या साधारण भाज्यांना अधमपरिच्छेद (अपरलिमिट) असतो व साधारण भाजकांना उत्तमपरिच्छेद (लोअरलिमिट) मात्र असतो.

लघु त म सा धा र ण भा ज्य.—यांत ( द. भा. च्या उलट ) दोन किंवा अधिक परिमाणें दिलीं असतांना त्यांनीं मापलें जाणारें जें एकच परिमेय असतें तें काढणें हा प्रश्न आहे. या परिमेयाच्या कोणत्याहि पटीला दिलेल्या निर- निराळ्या परिमाणांनीं मापतां येईलच. अर्थात् सर्वांत लहान परिमेय कळेल. म्हणजे त्याच्या पटी करून त्यावरून इतर परिमेय काढतां येतील. थोडक्यांत अनेक संख्यांना ज्या एका संख्येस भाग जातो अशी एक सर्वांत लहान संख्या काढावयाची व तिलाच ल. सा. भा. म्हणतात.

रातः—प्रत्येक संख्येचे अवयव पाहून त्यांमधील सामान्य अवयवांचे उच्चतम घात घेऊन त्यांचा व बाकी राहिलेल्या सर्व अवयवांचा गुणाकार हा ल. सा. भा. होय.

उदाहरण पाइलें:—ज्या संख्येला १३, १७, १९ यांतो भागिलें असतां अनुक्रमें ९, १३, १५ अशा वाक्या उरतात अशी सर्वांत लहान संख्या काढा. अर्थात बाकी-४ आहे; ह्मणून  $१३ \times १७ \times १९ - ४$  (म्ह. ४१९५) ही संख्या झाली.

उ. दुसः— एका संह्येला १५ व १७ नीं भागिल्यास अनुक्रमे ८ व ११ अशा वाक्या रहातात. अशा सर्वांत लहान संह्या काढा. उत्तरांत जीं संह्या येईल तिच्यांतून ८ वजा केले तर ती १५ ची पट होईल; पण तिलाच १७ नीं भागून बाकी ३ पाहिजे आहे. आतां  $१५ \times २ = ३०$  असे दुप्पट घेण्याचें कारण १७ पेक्षां मोठी असणारी जवळची १५ ची पट हीच आहे. ३० ला १७ नीं भागिलें तर बाकी १३ येते. बाकी ३ पाहिजे म्हणजे ही १० नीं कमी केली पाहिजे. १५ नीं भाग जाण्याकरतां म्हणून ३० त १५ ची पट मिळवीत जाऊं. परंतु दर खेपेस बाकी २ नीं कमी होईल; कारण १५ हे १७ पेक्षां २ नीं कमी आहेत. अर्थात १३ पैकीं १० कमी करावयाचे असल्यात, १० ही २ ची ५ पट आहे म्हणून ३० मध्ये १५ ची पांचपट मिळविली पाहिजे. म्हणजे  $३० + ७५ = १०५ + ८ = ११३$ . अर्थात  $१५ \times १७$  ची कोणतीहि पट यांत मिळविल्यास त्यांहि रकमा अशाच येतील. उदा.  $११३ + २५५ = ३६८$ ,  $११३ + ५१० = ६२३$ . इत्यादि.



अविभाज्य संख्याः—दोन संख्यांचा दृढभाजक जेव्हा एक येतो तेव्हा अर्थात एकाशिवाय या दोहोंत सामान्य अवयव नसतो, अशा संख्यांना परस्परविभाज्य संख्या म्हणतात. उदाहरणार्थ २११३२ परंतु २१ व ३२ यांना त्यांचे विशेष अवयव आहेत. पण सामान्य मुळांच नाहीत. आतां कांहीं संख्या अशा आहेत की त्यांना अवयव मुळांच नाहीत. उदाः—३१, ३७, २९, ४७ वर्गरे. कोणत्याहि संख्येस एकाच व स्वतः ह्या संख्येने भाग गेलाच पाहिजे. म्हणून हे दोन अवयव आपण लक्षांत न घेता त्यास यांना आपण निरवयव, गुणरहित, किंवा अविभाज्य म्हणू.

कोणत्याहि संख्येच गुण पाडण्यास अथवा ती अविभाज्य आहे हे ठरविण्यास प्रयोग करित वसण्याशिवाय दुसरा मार्ग नाही. परंतु हे प्रयोग जितके कमी करता येतील तेवढे पहावयाचे. उदा. ३३७ ही संख्या घेऊ. यास ३, ७, ११, १३ २९ वर्गरेनी भागून पहातां कोणत्याहि संख्येने भाग जात नाही. व पुढेहि असेच आणखी कांहीं संख्येनी भागून पाहिले पाहिजे. परंतु एवढ्याने ती निरवयव किंवा अविभाज्य आहे असे म्हणतां येणार नाही, असे सकृददर्शनी वाटेल. परंतु ह्या सर्व आकड्यांनी भागून पहाण्याची जरूरी नाही, १६ पर्यंतच भागून पाहिले म्हणजे झाले. कारण ३३७ वर्ग नसल्याने त्याचे अवयव शक्य असल्यास ते असमान असले पाहिजेत म्हणून त्यांतील एक अवयव ३३७च्या वर्गमूळापेक्षां म्हणजे १८ पेक्षां केव्हाहि कमी असल्याच पाहिजे. अवयव केव्हाहि पूर्णांकच असतात. म्हणून १७ च्या पुढे पहाण्याची जरूरी नाही.

अपरिच्छेय (इन्फिनिट) संख्याः—कोणत्याहि संख्येस दुसऱ्या संख्येने भागिले असतां भागाकार पूर्णांक, अपूर्णांक किंवा ह्या दोहोंची सरमिसळ ज्यांत झाली आहे अशा तऱ्हेचा असतो. अपूर्णांक दशांश जातीचा असल्यास साधा किंवा आवर्त असू शकेल. परंतु दोन ह्या संख्येचे वर्ग-मूळ असे आहे की त्यांतील दशांश अपूर्णांकांत आवर्त येत नाहीत व तो संपतहि नाही. तसेच  $\sqrt{३}$ ,  $\sqrt{५}$  इत्यादि संख्यांचे समजावे. अशा संख्यांस 'अपरिच्छेय' संख्या म्हणतात. निरनिराळ्या प्रतींचीं मूळे काढतानाच ह्या संख्या आढळतात असे नाही तर इतरहि वऱ्याच ह्या जातीच्या संख्या आढळून आल्या आहेत. उदा. वर्तुळाच्या व्यासाचे परिधीशी प्रमाण हे ह्याच जातीचे आहे. त्याची किंमत =  $३.१४१५९$  अशी आहे. एक ह्या संख्येने सर्व संख्यांना भाग जातो पण १ व अपरिच्छेय संख्या ह्यांना एकाच मापाने मापितां येईल असे माप (अर्थात् १ व अपरिच्छेय संख्या ह्यांचा दृढभाजक) काढतां येत नाही.

पडताळेः—तीन या संख्येने भाग जातो की नाही हे पाहण्यासबंधी उपपत्तिः—१० ला तीननी भागिले असतां बाकी एक रहाते. तसेच दहाच्या कोणत्याहि घातास

तीननी भागिले असतां बाकी एकच रहाते. आतां २० ला तीननी भागिले असतां बाकी १  $\times २ = २$  राहील. २००, २००० इत्यादि संख्यांना भागल्यास बाकी २ राहील. 'अ' ने 'ख' ला भागल्यास बाकी जर 'क' राहील तर अने 'ख' च्या कोणत्याहि पूर्ण पटीला भागल्यास बाकीहि पूर्वीच्या बाकीच्या तितकीच पट राहील.

याप्रमाणेच ४, ४०, ४०० या संख्यांना तीननी भागिले तर बाकी  $४ \times १ = ४$  म्हणजे ४ किंवा एक राहील. म्हणून ४२५ ला जर 'तीन' नी भागिले तर  $४०० = ४ \times १००$  बाकी ४.  $२० = २ \times १०$  म्हणून बाकी २. तेव्हा एकंदर बाकी  $४ + २ + ५$  म्हणजे ११ याला भागिले असतां जितकी बाकी राहिल तितकीच. म्हणून संख्येतील अंकांच्या बेरजेस 'तीहीनी' नी भागून जितकी बाकी उरेल तितकीच बाकी सर्व संख्येस ३ नी भागून उरेल हे उघड आहे. ही सर्व तत्वे ९ लाहू लागू जातात.

९ नी पडताळा पाहण्याची रीतः—हो ९ च्या ह्याच गुणधर्मावर वसविलेली आहे. उदाः— $१७ \times ११ = १८७$ ; येथे १७ ला व ११ ला ९ नी भागित्यास बाक्या ८ व २ उरतात ह्यांचा गुणाकार १६; ह्यांस ९ ने भागित्यास बाकी ७ येते. इतकीच बाकी गु. १८७ ह्याच्या आंकड्यांच्या बेरजेस ९ नी भागित्यास येते. तीननेहि असाच पडताळा पाहतां येईल.

४ चा आडाखाः—४ या संख्येने १०० ला भाग जातो. तेव्हा कोणत्याहि संख्येतील १००पेक्षां कमी भागास [म्हणजे उजवीकडील शेवटच्या दोन आंकड्यांनी वनलेल्या संख्येस] ४ नी जर भाग गेला तर सर्व संख्येस जाईल. उदा.—३२८ याला ४ने भाग जाईल. कारण २८ ला चारांनी भाग जातो. पण १५२६ यास जाणार नाही. ११ या संख्येने भाग जातो की नाही याची उपपत्ति अशी. —१, १०, १००, १००० यांना जर ११नी भागले तर बाक्या अनुक्रमे १, १०, १, १० अशा येत जातात. म्हणजे या बाक्या १, -१, १, -१, अशा येतात. कारण ११ नी भागून १० बाकी उरणे म्हणजे  $[१० - ११ = -१]$  -१ बाकी उरण्यासारखेच आहे. यावरून समस्थानाच्या अंकांची बेरीज विपमस्थानच्या [अर्थात पडिल्या, तिसऱ्या इ.] आंकड्यांची बेरीज करून त्यांचे अंतर शून्य किंवा ११ ची पट असल्यास त्या संख्येला ११ने भाग जाईल.

७, ११, १३ या संख्यांनी भाग जातो की नाही ते पाहणे व त्याची उपपत्तिः—तीन आंकड्यांपेक्षां जास्त आंकडे असलेल्या संख्येतून शेवटच्या म्हणजे उजवीकडच्या तीन आंकड्यांनी वनलेली संख्या वजा टाकल्यावर जर बाकीला ७, ११, १३ या संख्यांनी भाग गेला तर त्या सर्व संख्येला ७, ११, १३ यांनी भाग जातो. उदाहरणार्थ—३२७८९, येथे  $७८९ - ३२ = ७५७$  याला जर ७, ११ अगर १३ यांनी भागले तर बाक्या १, ९, ३ उरतात. म्हणून मूळ संख्येला भागले असतां याच बाक्या उरतील. कारण १००० या

संख्येला ७, ११, १३ या संख्यांनीं भागलें असतां याकी -१ उरते. म्हणून जितके हजार असतील तितके उणे करणें. दुसऱ्या तऱ्हेनें उपपत्ति अशी:—

१० ला जर ७ नीं भागल्यास बाकी ३ येते.

१००	"	"	३० म्हणजे २
१०००	"	"	२० म्हणजे १
१००००	"	"	-१० अगर - ३
१०००००	"	"	-३० अगर - २

म्हणून एकस्थानचा आंकडा+३×, दशस्थान आंकडा+२×, शतस्थानचा आंकडा-सहस्रस्थानचा आंकडा-३× दशसहस्र स्थानचा आंकडा -२ ×, लक्ष स्थानचा आंकडा हे जर 'क्ष' असले तर याला ७ नीं भागून जी बाकी राहते तीच मूळ संख्येला ७ नीं भागून राहील.

१७, १९. इत्यादि संख्येचेहि आढाखे वसवितां येतील. परंतु त्यापेक्षां प्रत्यक्ष भागणें जास्त सोपें होईल.

दोन निरवयव सारण्यांचा दृढभाजक काढण्याचा प्रयत्न केला असता त्यांपासून अपूर्णकशृंखला व अनिर्णित मूल्य समीकरण वगैरे देखील तयार करतां येतें जसें:—

$$\frac{१३८}{७५} = १ + \frac{१}{१+१} \quad \text{ही अपूर्णकशृंखला किंवा}$$

$$\frac{५५}{७५} = \frac{५+१}{८} \quad \text{अखंड अपूर्णक होय.}$$

हा सर्व विषय बीजगणितांतच रूढ असल्यामुळे तेथें तो येईल म्हणून येथें लिहिण्याची जरूरी नाहीं. यांतील

$$१ + \frac{१}{१} = २; १ + \frac{१}{१+१} = \frac{११}{५}$$

यांना प्रथम द्वितीय इत्यादि आसन्नमूल्ये (अर्थात् १३८ यांच्या अंदाजी किमती म्हणतात.

कुट्टक—अशी रक्कम कोणती कीं, जिनें २२१ ला गुणून त्या गुणाकारांत ६५ मिळवून जी बेरीज येईल तिला १९५ नीं पूर्ण भाग जातो. हें उदाहरण ज्या रीतीनें खालीं सोडविलें आहे त्या रीतीला पूर्वाचार्य कुट्टक असें म्हणत. २२१ याला भाज्य म्हणतात; १९५ हा भाजक किंवा द्वारे झाला; व ६५ याला क्षेप म्हणतात ( या तऱ्हेचें उदाहरण वर सोडविलेंच आहे. त्याच रीतीनें हेहि सोडवितां येईल ). या भाज्य, हर, क्षेप, यांमध्ये १३ हा साधारण अवयव आहे. तेव्हां संक्षेप देतां भाज्य १७, द्वार १५, क्षेप ५ असें झालें. नंतर दृढभाजकांतल्या प्रमाणें १७ ला १५ नीं १ बाकी उरपर्यंत भागीत जावें व भागाकार एकाखाली एक एक क्रमानें मांडून त्या सर्वांखाली क्षेप व शून्य हें मांडावे. म्हणजे खालीलप्रमाणें १ वल्ली तयार होते.

प्र. वल्ली	द्वि. वल्ली	तृ. वल्ली
१	१	४०
७	३५	३५
५	५	
०		

प्रथम वल्लींतील उपांतिम अंक जो ५ यानें वरच्या ७ स गुणून नंतर ५ खालचा अंक ० हा त्यांत मिळवावा व तो ७ चे ठिकाणीं मांडून दुसरी वल्ली तयार करावी. तशीच दुसरी पासून तिसरी. शेवटीं २ आंकडे येईपर्यंत असें करीत जावें. मग लब्धीची ( भागाकार म्हणजेच लब्धि ) संख्या सम असल्यास ( या उदाहरणांत १, ७ अशा २ लब्धी आहेत म्हणजे त्यांची संख्या सम आहे ) या दोन आंकड्यांतील खालचा आंकडा हा भाज्याचा गुणक होतो व वरचा आंकडा हे भागून आलेलें उत्तर होय. या उदाहरणांत  $१७ \times ३५ + ५ = ५९५ + ५ = ६००$  व याला १५ नीं भागलें म्हणजे ४० हें उत्तर आलें. या दोन आंकड्यास भाज्य व द्वार यांच्या कोणत्याहि समान पटी वजा करून किंवा मिळवून आणखी गुणलब्धी काढतां येतात. सर्वांत लहान गुणलब्धी ६ व ५ होत.  $४० - १७ \times २ = ६$  व  $३५ - १५ \times २ = ५$ . याच्याविषयी विशेष माहिती ' बीजगणित ' या प्रकरणांत येईलच.

वरील उदाहरण हें अनिर्णित एकघात समीकरणाचें (इनडिटरमिनेट इक्वेशन्स ऑफ दि फर्स्ट डिग्रीज) आहे. ( १९५५-२२१ क्ष = ६५ किंवा १५५ - १७ क्ष = ५ असें हें समीकरण झालें. त्यांत क्ष व य ह्यांच्या किमती पूर्णकच यावयाच्या अशी शर्त असत. क्ष व य ह्यांच्या प्रत्येकीं एकच निश्चित किमत न येतां असंख्य किमती येतात; म्हणून अशा समीकरणास ' अनिर्णित ' म्हणतात. हीं समीकरणें सोडविण्याची हल्लींची रीत म्हणजे एक अपूर्णकशृंखला तयार करावयाची व त्या शृंखलेच्या आसन्नमूल्यावरून य व क्ष ह्यांच्या किमती निघतात. ती रीत वरील कुट्टकाची रीत ह्या दोन्हीही सारख्याच आहेत. ह्याच कुट्टकाच्या रीतीनें अनिर्णित वर्गसमीकरणेही सोडवितां येतात. ह्यासंबंधांत भास्कराचार्यांची बीजलीलावती पहा.

कुट्टक म्हणून जी एक प्रक्रिया सांगितली आहे तिचा अविभाज्य संख्या ( प्राइम नंबर ) शी फार जवळचा संबंध आहे. ह्या अविभाज्य संख्या म्हणजे ३, ५, ७, १३, १९ वगैरे. व ( ती संख्या खेरीज करून ) ज्यांना कोणत्याही संख्येनें भाग जात नाहीं अशा संख्या होत. हें वर सांगितलेंच आहे. ह्या संख्यासंबंधी लागलेले कांही मुख्य शोध खाली दिले आहेत.

अविभाज्य संख्या या अनंत आहेत, ( ज्याप्रमाणे न हा कोणताहि पूर्णक समजलें तर २ न म्हणजे कोणतीहि समसंख्या होते व २ न + १ किंवा २ न - १ ही कोणतीहि विषमसंख्या होते त्याप्रमाणें ) ह्या संख्या कोण-



त्याहि रीतीनें बीजगणितांतर्गत अज्ञात राशींच्या सहाय्यानें सामान्य स्वरूपांत दर्शवितां येत नाहींत. 'प' ही अविभाज्य संख्या असल्यास, व अ, व हे कोणतेहि दोन पूर्णांक असतील तर  $(अ + व)प - अ^प - व^प$  ह्याला 'प' नें भाग जातो. उदा.  $(२ + ५)चाघन - २चाघन - ५चाघन = ३४३८ - १२५ = २१०$  ह्या संख्येस ३ नें भाग जातो.

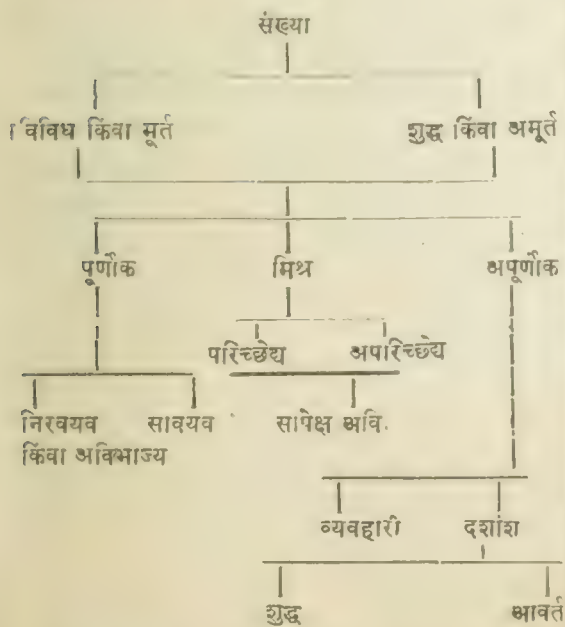
फरमेंट याचा सिद्धांत:— 'प' ही एक अविभाज्य संख्या व 'न' ही 'प' संबंधानें अविभाज्य असल्यास  $न^{प-१}$ —१ ह्याला 'प' नें भाग जातो. उदा.  $प = ५$  आणि  $न = ६$  घेतल्यास  $न^{प-१} - १ = ६^४ - १ = १२९६ - १ = १२९५$ , ह्या संख्येस ५ नें भाग जातो.

विलसन याचा सिद्धान्त:— 'प' ही कोणतीहि अविभाज्य संख्या असल्यास  $१ + २ + ३ + ४ + ५ + ६ + ७ + ८ + ९ + १० + ११ + १२ + १३ + १४ + १५ + १६ + १७ + १८ + १९ + २० + २१ + २२ + २३ + २४ + २५ + २६ + २७ + २८ + २९ + ३० + ३१ + ३२ + ३३ + ३४ + ३५ + ३६ + ३७ + ३८ + ३९ + ४० + ४१ + ४२ + ४३ + ४४ + ४५ + ४६ + ४७ + ४८ + ४९ + ५० + ५१ + ५२ + ५३ + ५४ + ५५ + ५६ + ५७ + ५८ + ५९ + ६० + ६१ + ६२ + ६३ + ६४ + ६५ + ६६ + ६७ + ६८ + ६९ + ७० + ७१ + ७२ + ७३ + ७४ + ७५ + ७६ + ७७ + ७८ + ७९ + ८० + ८१ + ८२ + ८३ + ८४ + ८५ + ८६ + ८७ + ८८ + ८९ + ९० + ९१ + ९२ + ९३ + ९४ + ९५ + ९६ + ९७ + ९८ + ९९ + १००$  तसेंच  $१६ = ७२०$ .

तेव्हां त्यावरून  $१$  हे चिन्ह गुणकमालादर्शक आहे. आतां वरील सूत्राचें उदाहरण:— $७ = ७$  घेतल्यास  $१ + २ + ३ + ४ + ५ + ६ + ७ + ८ + ९ + १० + ११ + १२ + १३ + १४ + १५ + १६ + १७ + १८ + १९ + २० + २१ + २२ + २३ + २४ + २५ + २६ + २७ + २८ + २९ + ३० + ३१ + ३२ + ३३ + ३४ + ३५ + ३६ + ३७ + ३८ + ३९ + ४० + ४१ + ४२ + ४३ + ४४ + ४५ + ४६ + ४७ + ४८ + ४९ + ५० + ५१ + ५२ + ५३ + ५४ + ५५ + ५६ + ५७ + ५८ + ५९ + ६० + ६१ + ६२ + ६३ + ६४ + ६५ + ६६ + ६७ + ६८ + ६९ + ७० + ७१ + ७२ + ७३ + ७४ + ७५ + ७६ + ७७ + ७८ + ७९ + ८० + ८१ + ८२ + ८३ + ८४ + ८५ + ८६ + ८७ + ८८ + ८९ + ९० + ९१ + ९२ + ९३ + ९४ + ९५ + ९६ + ९७ + ९८ + ९९ + १००$

अर्थात् ७ ह्या संख्येनें  $१ + २ + ३ + ४ + ५ + ६ + ७ + ८ + ९ + १० + ११ + १२ + १३ + १४ + १५ + १६ + १७ + १८ + १९ + २० + २१ + २२ + २३ + २४ + २५ + २६ + २७ + २८ + २९ + ३० + ३१ + ३२ + ३३ + ३४ + ३५ + ३६ + ३७ + ३८ + ३९ + ४० + ४१ + ४२ + ४३ + ४४ + ४५ + ४६ + ४७ + ४८ + ४९ + ५० + ५१ + ५२ + ५३ + ५४ + ५५ + ५६ + ५७ + ५८ + ५९ + ६० + ६१ + ६२ + ६३ + ६४ + ६५ + ६६ + ६७ + ६८ + ६९ + ७० + ७१ + ७२ + ७३ + ७४ + ७५ + ७६ + ७७ + ७८ + ७९ + ८० + ८१ + ८२ + ८३ + ८४ + ८५ + ८६ + ८७ + ८८ + ८९ + ९० + ९१ + ९२ + ९३ + ९४ + ९५ + ९६ + ९७ + ९८ + ९९ + १००$

संख्यांचे प्रकार:—



वर सांगितलेल्या संख्यांच्या प्रकाराशिवाय बीजगणिताच्या दृष्टीनें आणखी चार प्रकार दृष्टीस पडतात. ते धन, ऋण, काल्पनिक आणि संयुक्त (खऱ्या व काल्पनिक ह्यांचें मिश्रण).

ह्यांतील काल्पनिक संख्या म्हणजे ज्यांत  $\sqrt{-१}$  हा एक अवयव (फॅक्टर) असतो ह्या हात. धन किंवा ऋण संख्यांचा वर्ग नेहमी धन (+ चिन्ह ज्याला आहे असा) असतो; वर्ग हा ऋण कधीच नसतो. अर्थात्—१ ह्या ऋण संख्येला वास्तविक वर्गमूळ नसत. परंतु तिला एक तऱ्हेचें काल्पनिक वर्गमूळ आहे असें समजल्यानें पुष्कळशी बीजगत (अल्जिब्राइक) उदाहरणे सोडविण्यास मदत होते म्हणून  $\sqrt{-१}$  हिला अस्तित्व आहे असें कल्पिले आहे. ही एक काल्पनिक संख्या म्हणून मानतात. अशा तऱ्हेच्या काल्पनिक संख्या अनेक आहेत उदाहरणासाठी:—

$\sqrt{१} = १; -१$  म्हणजे १ ह्याची (किंवा कोणत्याहि संख्येची) वर्गमूळे २ आहेत तशी घनमूळे ३ आहेत; चतुर्थमूळे ४, पंचममूळे ५, सप्तांशतः 'प' प्रतीचीं मूळे 'प' असतात. ह्यांतील एक मूळ १ हें नेहमीचें असतें व बाकीची काल्पनिक असतात. ह्यांचे सविस्तर विवेचन बीजगणितांत येईल. येथें थोडेंसे दिग्दर्शन मात्र केले आहे.

उदा.  $\sqrt{१} = १, -१ + \sqrt{-३}; \sqrt{१} = +१, +\sqrt{-१}$

ही सर्व मूळे  $\frac{१}{२} = १, (\frac{१}{२} - १)(\frac{१}{२} + \frac{१}{२} + १) = ०$  अर्थात् पहिल्या अवयवावरून  $\frac{१}{२} = १$  ही किंमत आली व दुसरा अवयव म्हणजे वर्गसमाकरण आहे. त्यावरून  $\frac{१}{२} = \frac{-१ + \sqrt{१-८}}{२} = \frac{-१ + \sqrt{-३}}{२}$  अशा किंमती झाल्या.

तसेंच  $\frac{१}{२} = १$  ह्यापासून क्षच्या चार किंमती येतात.  $\frac{१}{२} = १$  ह्यापासून ५ किंमती येतील. असेंच इतरत्र समजावें.

श्रेढी व्य व हा र:—हा हल्लीं बीजगणितांत देतात. भरतखंडांतील प्राचीन गणित्यांनी गणितश्रेढी व भूमिति-श्रेढी ह्या दोन प्रकारच्या श्रेढींचें गणित केलेलें आहे व ते व्यक्तसंख्यापुरतें अंकगणितांत व सूत्ररूपानें बीजगणितांतहि येतें.

गणितश्रेढीचें उदाहरण:—

$$५ + ७ + ९ + ११ + ... + २७ = ६(१० + ११ \times २) = १९२$$

$५ + ७ + ... + २७$  ही गणितश्रेढी झाली. श्रेढी म्हणजे (अंकांची) मालिका अर्थात् विशिष्ट नियमानें बनविलेली. ह्या उदाहरणांत हा विशिष्ट नियम म्हणजे ह्या मालिकेतील कोणतीहि संख्या (उदा. ११) ही मागच्या (९ ह्या) संख्येहून २ नीं अधिक आहे. ह्या मालिकेंत एकंदर १२ रकमा आहेत. त्यांची वेरीज काढणें, शेवटची रकम काढणें इत्यादीकरितां सूत्र (विशिष्ट नियम) आहेत. पहिली रकम हिला आदि, वदन, मुख असें म्हणतात. अंतर जें २ ह्याला चय म्हणतात. शेवटच्या रकमेस अंतराशि किंवा अंत्यधन म्हणतात. एकंदर पदांची (रकमांची) संख्या

हिला. गन्ड किंवा पद (पदसंख्या) म्हणतात. आणि सर्व पदांच्या बेरजेस सर्वधन, श्रेढीफल, संकलित इ. नावे आहेत.

भूमिते श्रेढी गुण श्रेढीः— ह्या श्रेढीत कोणतीही रक्कम मागच्या पदाच्या कांही ठराविक पटीइतकी असते.

$$\text{उदा. } ५ + १५ + ४५ + १३५ + ४०५ + १२१५ \dots \\ \dots + ३६४५$$

ह्या श्रेढीत प्रत्येक रक्कम मागच्या पदाच्या तिप्पट आहे. येथे चय ३ हा गुणचय आहे असे म्हणतात.

$$१ + २ + ३ + \dots + n = n \frac{(n+1)}{२}$$

$$१ + ३ + ६ + \dots + \frac{n(n+1)}{२} = \frac{n(n+1)(n+२)}{२ \times ३}$$

$$१^२ + २^२ + ३^२ + \dots + n^२ = \frac{n(n+१)(२n+१)}{६}$$

$$१^३ + २^३ + ३^३ + \dots + n^३ = \left\{ \frac{n(n+१)}{२} \right\}^२$$

इत्यादि सूत्रे आपल्या पूर्वजांस माहित होती. पण गान किंवा व्युत्क्रम श्रेढी (हर्मानिक प्रोग्रेशन) म्हणजे  $१ + \frac{१}{२} + \frac{१}{३} + \dots + \frac{१}{n}$  हिचा विचार त्यांनी केलला नाही. तसेच

$$१^२ + २^२ + ३^२ + \dots + n^२$$

ह्या सामान्य श्रेढीचा त्यांनी विचार केलेला नाही. ह्या श्रेढीच्या श्रेढीची बेरीज वगैरे ह्या युरोपस्थ गृहस्थानें शोधून काढिली ती अशीः—

$$\begin{aligned} & १ + २ + ३ + \dots + n \\ & \frac{१+१}{२} + \frac{२+१}{२} + \frac{३+१}{२} + \dots + \frac{n-१}{२} \\ & = \frac{n}{२+१} + \frac{n}{२} + \frac{n-१}{२} + \dots + \frac{n-१}{२} \\ & = \frac{१}{२} \frac{n(n-१)(n-२)}{४} + \dots \end{aligned}$$

ह्यांतील 'न' च्या निरनिराळ्या घातांच्या गुणकांतील  $\frac{१}{२}, \frac{१}{३}, \frac{१}{४}$  वगैरे अपूर्णाक इतर अनेक श्रेढीतून आढळून येतात म्हणून ते फार महत्वाचे आहेत. ते वर्तुलीने शोधिले म्हणून ते त्याच्या नांवांतील आद्याक्षराने दर्शविले जातात.

$$\frac{१}{२} = B_1; \frac{१}{३} = B_2; \frac{१}{४} = B_3; \frac{१}{५} = B_4; B_5 = \frac{१}{६}$$

$$\begin{aligned} \text{उदा. } १ + २ + ३ + \dots + n \\ & = \frac{B_1}{२} + \frac{B_2}{३} + \frac{B_3}{४} + \dots + \frac{B_n}{n} \\ & = \frac{B_1}{२} + \frac{B_2}{३} + \frac{B_3}{४} + \dots + \frac{B_n}{n} \times B_n \end{aligned}$$

भद्रगणित.—(मांत्रिक चौरस अथवा कोष्टकें अथवा समयुति कोष्टकें.) एका चौरसाच्या चौकटपासून लांबी व रुंदाकाढून सारखे भाग पाडावयाचे; व त्यांत एकापासून (किंवा वाटेल त्या इष्ट संख्येपासून)

आरंभ करून क्रमानें असे विभागावयाचे की, कोणत्याहि आडव्या व उभ्या ओळींतील अंकांची बेरीज सारखीच यावी. कोणत्याहि अंकाची पुनरुक्ती होऊ नये व यावयाची नाही.

सार्थी तत्वेः— ज्या वेळेस स्पष्ट सांगितले नसेल

१९	२५	१	७	१३	ह्या वेळेस एकापासून संख्या घ्यावयाच्या. समासांतील कोष्टकांत एका ओळीत घरे ५ आहेत. त्यामुळे एकंदर घरे २५ असून १ पासून २५ अंकांपर्यंतची बेरीज $२५(१+२५) = ३२५$ टांतील अंकांची बेरीज
२४	५	६	१२	१८	
४	१०	११	१७	२३	
१	१५	१६	२२	३	
१४	२०	२१	२	८	$२५(१+२५) = ३२५$ टांतील अंकांची बेरीज

झाली. व ती पांच ओळीत (आडव्या किंवा उभ्या ओळींचाच विचार केल्यास) विभागलेली आहे. म्हणून प्रत्येक ओळीतील आंकड्यांची बेरीज ६५ असली पाहिजे. एकापासून आंकडे न भरतां ३ पासून भरले तर प्रत्येक आंकडा दोहोर्ती वाढलेला असेल. अशी वाढ ओळींतील पांचहि घरांत होईल म्हणून अशा वेळी प्रत्येक ओळींतील अंकांची बेरीज ७५ होईल हे उघड आहे. वरीलप्रमाणेच कोष्टकांतील ओळीत कितीहि घरे असली तरी एका ओळींतील अंकांची बेरीज काढितां येईल श्रेढीगणित हा अंकगणिताचा एक भाग पूर्वीपासून समजला जात असून आतांच तो त्यांतून कां वगळला आहे हे समजत नाही. श्रेढी गणिताशी ह्या विषयाचा बराच संबंध आहे हे उघड आहे.

कोष्टकें भरण्याची रीतः—मूळचा आंकडा एक किंवा काय असेल तो कोठेहि भरला तरी चालेल. नंतर त्या घरापासून कर्णरेषेने म्हणजे वृद्धिबळांतील उंटाच्या गतीप्रमाणे उजव्या हाताकडे घरे सारखी भरित जावी. ओळ संपली की दुसरा आंकडा दुसऱ्या ओळींतील कडेच्या घरांत भरावयाचा हे दिलेल्या कोष्टकावरून स्पष्ट होईलच.

विषमसंख्याकोष्टकें अशा रीतीने भरतां येतात. पण समसंख्याकोष्टकें येत नाहीत; खाली कोष्टकें दिली आहेत त्यांवरून सर्व दिसून येईलच.

अंकगणिताच्या ह्या भागावर अद्याप बरेच परिश्रम करण्यासारखे आहेत.

क	ख	ग
त	१	थ
प	फ	ब

उपपत्ति—कोणत्याहि एका घरांत एक हा आंकडा पाहिजेच. वाकीच्या घरांत क, ख हे अज्ञातवर्ण समजू. तर  $क+ख+ग = १५ = त+थ+१ = प+फ+ब = क+त+प = ख+क+१ = ग+थ+ब$  अशी सहा समीकरणे झाली. परंतु अज्ञातवर्ण आठ आहेत. म्हणून आठ समीकरणे पाहिजेत. ती दोन



जास्त अटी घातल्या म्हणजे मिळतील, ती अट म्हणजे कर्ण-रेषेतल्या घरांची वेरीज ही १५ च आली पाहिजे. अशा तऱ्हेने ही समीकरणे सोडविली पाहिजेत. पण एका ओळीत चार घरे असली तर सर्व घरे १६ येणारच. म्हणजे अज्ञात वर्ण १६-१ = १५ राहणार. परंतु समीकरणे  $४+४+२ = १०$  च येणार. म्हणून आपणखी पांच अटी पाहिजेत. आपल्यास हव्या तशा या अटी घेता येतील. उदाहरणार्थ खाली समयुक्ति चौरस दिला आहे.

१२	१५	२	७
६	३	१६	१५
१८	१३	८	१
४	५	१४	१७

यांतील प्रत्येक ओळीतील अंकांची वेरीज ४० येते. उभ्या रकान्यांतील कर्णरेषेतील व कोणत्याहि जवळच्या चार घरांतील चौरसांतील अंकांची वेरीजहि ४० होते.

एका युरोपियनाने ह्या विषयावर १ ग्रंथ लिहिला आहे. आपल्या पूर्वजांचेहि इकडे लक्ष वेधले होते. नवग्रह कोष्टकासंबंधी खालील श्लोक ऐकितो आहे व पुढील दोन श्लोकांत चार घरांचा इष्ट युधि देणारीं कोष्टके कशी करावी हे सांगितले आहे.

८	१	६
३	५	७
४	९	२

अष्टैकपट्च, त्रिपंचसप्तच ।

चतुर्नवद्वी, युतिस्तु पंचदश ॥१॥

अष्टैकशून्यं दशद्वयशून्यं ।

चत्वारिपंचद्वयसप्तशून्यैः ।

शून्यं च शून्यं रविपट्कवह्निः ॥२॥

वाछाकृतार्थे कृतमेकहानिं द्विकेप्रहे षोडशसप्तनामे । तिथौदिशायां प्रथमे द्विसप्तशष्ट त्रयाष्टौ च कु वेद वाणाः ॥३॥

हा समयुक्ति चौरस ग्वाल्हे-

१५	१०	३	६
४	५	१६	९
१४	११	२	७
१	८	१३	१२

रच्या क्लिष्टावर खोदलेला आहे.

त्यांत आढळ्या उभ्या ओळी २

कर्ण रेपा, कोणतीहि जवळची

चार घरे घेऊन झालेले पोट चौरस

त्यांतील अंकांची वेरीज सारखी

आहे येवढेंच नव्हे तर  $६+४+११+१३, ३ \times ९ \times ८$

१४; अशा विशिष्ट क्रमाने घेतलेल्या अंकांची युतीहि ३४ भरते.

बुद्धिवळांतील घोड्याच्या गतीने आंकडे भरून कांहीं

समयुक्तिकोष्टके तयार करता येतात.

ह्या विषयासंबंधी भरपूर माहिती एन्सायक्लोपीडिया

ब्रिटानिका त्यांत मौजेक स्केअर्स ह्या प्रकरणांत दिली आहे.

आ वं तं दं शां श च म त्कार

$$\frac{१}{३} = .१४२८५७$$

$$\frac{२}{३} = .६६६६६६$$

$$\frac{३}{३} = .४२८५७१$$

$$\frac{४}{३} = .५७१४२८$$

$$\frac{५}{३} = .७१४२८५ इ.$$

वरील सख्येत आंकडे तेच तेच पुन्हां आले आहेत व त्यांचा अनुक्रमहि तोच आहे. परंतु सख्येच्या आरंभाचा आंकडा मात्र बदलला आहे.

$$\frac{१}{३} = .०३७; \frac{१}{३} = .०२७ इ.$$

वैगेर अपूर्णाकांची जी आवर्तदशांशांत रूपे येतात त्यांतील आंकड्यांत खाली दिव्याप्रमाणे चमत्कार दृष्टीस पडतो.

[  $\frac{१}{३}$  त्याच्या किमतीत ] पहिला अंक १+चवथा ८ =

$$५+४ = २+७ = ९ व तेच तेच आंकडे पुनः पुनः येतात.$$

$$१, ४, ९, १६, २५, ३६, ४९, ६४, ८१, १००$$

$$०, १, ४, ९, १६, २५, ३६, ४९, ६४, ८१$$

$$प्र.अंतरे १, ३, ५, ७, ९, ११, १३, १५, १७, १९$$

$$द्वि.अंतरे ०, १, ३, ५, ७, ९, ११, ... ..$$

$$तृ.अंतरे १, २, २, २, २, २, २, ... ..$$

असेच एक आदी अंकांचे घन घेऊन अंतरे काढली तर चतुर्थ

$$अंतरे ६ = २ \times ३ = ३. तसेच चतुर्थात घेऊन त्यांची अंतरे$$

$$काढल्यास पंचम अंतरे ४. म्हणजे  $४ \times ३ \times २ \times १ = २४$$$

अशी येतात.

एकादी अंकांच्या वर्गाच्या शेवटी १, ४, ९, ६, ५, ६, ९, ४, १,

हे आंकडे क्रमाने येतात. घनांच्या शेवटी १, ८, ७, ४, ५,

६, ३, २, ९ या क्रमाने येतात. आतां पहिल्या अंकमालेत

$$(प+ति = दु+च.) १+९ = ४+६ = ५ \times (२) = १०. तसेच$$

$$दुसऱ्या अंकमालिकेत पहिला १+शेवटचा ९ = १० = दुस.$$

$$८+९. वा २ = ति ७+७ वा ३ = इ.$$

चतुर्थघाताच्या शेवटी ५, ६ किंवा १ हे अंक येतात.

$$१^४ = १; २^४ = १६; ३^४ = ८१; ४^४ = २५६.$$

कोणत्याहि सख्येच्या पंचघाताचा शेवटचा अंक त्या

सख्येच्या शेवटच्या अंकाइतकाच असतो. उदाहरण—

$$२^४ = ३२, ३^४ = २४३, ४^४ = १०२४, ५^४ = ३१२५$$

वगैरे.

५ व ६ यांचा कोणताहि घात केला तरी त्याच्या शेवटी

अनुक्रमे ५ व ६ हे अंक असतात.

द्विपदविस्ताराचे गुणक घेऊन कांहीं चमत्कार करून

पाहू.

$$३^३ - ३.२^३ + ३.१^३ = २७ - २४ + ३ = ६$$

$$४^४ - ४.३^४ + ६.२^४ - ४.१^४ = २५६ - ३२४ + ९६$$

$$- ४ = ३५२ - ३२८ = २४ = ४.$$

$$४^९ - ३.३^९ + ३.२^९ - १^९ = ६४ - ८१ + २४ - १$$

$$= ६ = ३$$

$$४^३ - ४.३^३ + ६.२^३ - ४.१^३ = ६४ - १०८ + ४८ - ४$$

$$= ० = ३ - ३.२^३ + ३.१^३$$

अंकगणितः—

$$( १ ) ३७ \times ३ = १११; ३७ \times ६ = २२२ \text{ इत्यादि.}$$

$$( २ ) ७३ \times १ = ७३; ७३ \times २ = १४६.$$

यांत गुणाकारांतील आंकड्यांची बेरीज ही गुणक अधिक ९ बरोबर असते जसे.  $७ + ३ = १ + ९$ ;  $१ + ४ + ६ = २ + ९$ . गुणाकारांत ४ आंकडे आले तर हा नियम लागू पडत नाही.

$$( ३ ) १२३४५६७८९ \times ९ = ११११११११०१$$

$$१२३४५६७८९ \times १८ = २२२२२२२२०२ \text{ इत्यादि.}$$

$$( ४ ) ९८७६५४३२१ \times २ = १९७५१०४४२$$

$$९८७६५४३२१ \times ४ = ३९५०४४१६$$

$$९८७६५४३२१ \times ८ = ७९०१३६९६ \text{ इत्यादि.}$$

यांत खुबी ही की गुणाकारांतील व गुणकांतील पहिला व शेवटचा आंकडा हे सारखेच असून गुणाकारांतले मधले ९ आंकडे तेच तेच असून ते असे आहेत की पहिल्या आंकड्याची व त्यांच्यापैकी एकाची बेरीज ८ येते.

$$( ५ ) १४२८५७ \times २ = २८५७१४$$

$$१४२८५७ \times ३ = ४२८५७१ \text{ इत्यादि.}$$

यांत तेच आंकडे त्याच क्रमानें येतात.

$$( ६ ) \left. \begin{array}{l} ७६९२३ \times ३ = २३०७६९ \\ ७६९२३ \times ४ = ३०७६९२३ \end{array} \right\} \text{ तेच आंकडे त्याच क्रमानें येतात.}$$

पण १२ पटीपासून नियम बदलतो.

$$( ७ ) २७१ \times ४१ = १११११ \text{ इत्यादि.}$$

$$( ८ ) ५४२ \times ४१ = २२२२२ \text{ इत्यादि.}$$

$$( ९ ) \frac{३५}{७०} + \frac{१४८}{२९६} = १ \text{ यांतील खुबी म्हणजे या दोन अपूर्णाकांत १ पासून ९ पर्यंत सर्व}$$

आंकडे कोठें ना कोठें तरी आले आहेत.

$$( १० ) \text{ खालच्या उदाहरणांत १ पासून ९ पर्यंत आंकडे घेऊन १०० बेरीज केली आहे.}$$

$$९ \times ८ + ७ + ६ + ५ + ४ + ३ + २ + १ = १००$$

$$१५ + ३६ + ४७ + २ = १००$$

$$१३ + ९८ = १००$$

$$७० + २४ = ९८ + ५६ = १००$$

$$( ११ ) \text{ दोन आंकड्यांच्या दोन संख्या असून जर त्यांच्या शेवटच्या आंकड्यांची बेरीज १० असेल व पहिले आंकडे तेच असतील तर गुणाकार चटकन येतो.}$$

$$\text{उदाहरणार्थ } ७२ \times ७८ = ५६१६$$

$$\text{येथे मांडण्याची तऱ्हा म्हणजे } ८ \times २ = १६ \text{ व}$$

$$७ \times ( ७ + १ ) = ५६$$

$$९२ \times ९८ = ९०१६ \text{ इत्यादि}$$

$$( १२ ) ३६ \text{ या अंकाचा चमत्कारः—}$$

३ व ६ या अंकांमध्ये ५ हा आंकडा व या दोन आंकड्यांच्या मागे ४ हा आंकडा सारखे वेळ लिहिला तर बनणारी संख्या वर्ग असते. जितके वेळ ५ आंकडा घेतला

असेल त्याच्यापेक्षा एक वेळ अधिक ६ आंकडा पुनः पुनः घेऊन बनलेल्या संख्येचा तो वर्ग असतो.

$$\text{उदाहरणार्थ—} ४३५६ = ६६^२; ४४३५५६ = ६६६^२.$$

( १३ ) ६३ यातील ६ व ३ या आंकड्यांमध्ये जितके वेळ २ तितकेच वेळ मागे ७ लिहिले तर बनणारी संख्या जितके २ घेतले असतील त्याच्यापेक्षा एक वेळ, अधिक ७ व ९ हे आंकडे घेऊन बनणाऱ्या निरनिराळ्या संख्यांचा गुणाकार असतो.

$$७६२३ = ७७ \times ९९$$

$$७७६२२३ = ७७७ \times ९९९$$

( १४ ) कोणत्याही समानांक पंक्तीचा वर्गः— पुनरुक्त अंकाचा वर्ग घेऊन त्याची एकपट, दुपट ..... जितके अंक असतील तितक्या पटीपर्यंत घेऊन याच पटी उलट क्रमानें घेऊन लिहाव्या व बेरीज करावी उदाहरणार्थ  $४४४^२ = १९७१३६$  कारण  $४^२ = १६$

१६

३२

४८

३२

१६

$$\frac{१९७१३६}{४४४}$$

ह्या संख्येत ३ आंकडे असल्याने १६, ३२, ४८ अशा ३ पटी घेतल्या आहेत.

$$१२३४५६७९ \times ९ = १११११११११$$

तसेच  $१२३४५६७९$  ह्याला ९ च्या पटीने गुणल्यास गुणाकारांत सर्व आंकडे सारखे येतात. याच प्रकारे अनेक शोध करीत गेल्यास अनंत चमत्कार दृष्टीस पडतील. पहावयास वेळ व समजावयास बुद्धि मात्र पाहिजे.

आतांपर्यंत अंकांचे गुणधर्म व त्यांच्यावर करता येण्यासारख्या निरनिराळ्या क्रिया यांची माहिती सांगितली. व्यवहारांतली निरनिराळी उदाहरणे घेऊन त्यांना ही तत्वे लागू केली असता, सरळ व्याज, चक्रवाढव्याज, कसर, देव वगैरे विषयांवरचे प्रश्न सोडविता येतात. ह्यासंबंधी माहिती गणितपुस्तकांत सांपडेल म्हणून येथे ती देत नाही.

उदाहरणे सोडविण्याच्या रीतीः—(१) इष्टकर्मः जेथे दोन किंवा अधिक वस्तूंच्या मधील गुणोत्तर प्रमाण दिले असेल तेथे त्या वस्तूंची मांने वाटेल ती घेता येतात. व मग सर्व क्रिया करून शेवटी दृष्ट राशीवरून अनुपाताने [ त्रैराशिक, बहुराशिकाने ] त्या वस्तूंची मांने काढिता येतात.

सोपेसे उदाः—दोन संख्या २:३ ह्या प्रमाणांत आहेत. व ७ हे दोहोंमधील अंतर आहे तर त्या संख्या कोणत्या.

यांत एक संख्या ४ घरली तर दुसरी ६ झाली. अंतर २ झाले. हे कल्पितमानावरून पण दृष्ट म्ह. दिलेले अंतर ७ आहे. अर्थात संख्या १४, २१ ह्या झाल्या.



(२) विवेकविधि—एक [ किंवा विवेकी विधि ] गणने पासून उलट सर्व क्रिया उदाहरणांत मागिल्याप्रमाणें करित येणें. उदा:—एका मनुष्याने आपल्या खाशांतील अर्धे पैसे व २ अधीक इतके एका भिकाऱ्यास दिले. उरलेल्या पैशांचा ३ व ३ पैसे दुसऱ्यास देऊन बाकी पैशांचा तिसरा हिस्सा व ३ इतके तिसऱ्यास दिल्यावर त्याजजवळ ३ पैसे राहिले तर त्याजजवळ मूळ पैसे किती ?

येथे शेवटकडून क्रिया उलटी करित जावें. म्हणजे उत्तर येतें जमों:—  $३ + ३ = ६$

$$\frac{१}{१} - \frac{३}{६} = \frac{३}{६} : \frac{३}{६} : १ :: ६ = ९$$

$$९ + ३ = १२; \quad \frac{३}{४} : १ :: १२ = १६$$

$$१६ + २ = १८; १८ \times २ = ३६ \text{ उत्तर}$$

(३) मिथव्यवहार:—एक बैलास ६ रु. व एक घोड्यास ८ रु. अशी १०० जनावरें ७८० रुपयांस घेतली. तर किती बैल खरेदी केले! ह्यांत प्रमाण दिलें नसल्याने इष्ट विधि उपयोगी पडत नाही. पण इष्ट प्रमाण वाटेल तें घ्यावें व मागाहून किंमतीत फरक पडेल त्यावरून तें प्रमाण कमीजास्त करावें. उदाहरणार्थ ३० बैल व ७० घोडे खरेदी केले अशा कल्पना केल्यास किंमत  $३० \times ६ + ७० \times ८ = १८० + ५६० = ७४०$  हे दृष्ट ७८० रु. यापेक्षा ४० नीं कमी आहेत. अर्थात कांहीं बैल कमी करून तितकेच घोडे घेतले पाहिजेत. एका बैलाऐवजी एक घोडा घेतला तर एकंदर रक्कम २ नीं वाढते म्ह. २० बैल कमी करून तितकेच घोडे खरेदी केले असतां १० बैल व ९० घोडे हे उत्तर आलें.

अवघड उदाहरणें ह्याच जातीचीं विशेषतः असतात. हीं उदा. सोडविणे म्ह. द्विवर्ण समीकरण युगल सोडविणे होय. वर्ग, घनसमीकरणे ( अथवा ह्याहि पेक्षां उच्च घाताचीं ) ज्या उदाहरणांवरून येतात अशीं उदाहरणें अंकगणितांत सोडवितां येत नाहीत. भूमितीमध्ये वर्गसमीकरण एकपृष्ठ-भूमितीत ( प्लेन ) व घनसमीकरण त्रिपृष्ठ किंवा घन ( सॉलिड ) भूमितीने सोडवितां येतात. बीजगणितांतील समीकरण मोमांसा प्रकरणांत पंचघात समीकरणापर्यंत समीकरण सोप-पत्तीक रीतीने सोडविली आहेत. ह्याप्रमाणें बीजगणित हें जरी अंकगणित व भूमिती ह्यांपेक्षां श्रेष्ठ दर्जाचे ठरतें. तरी समीकरण हें येणासारखें असल्याने तें सोडविण्यांत खुद्दीला चालन मिळत नाही. तें अंकगणितांत व भूमितीत मिळतें व केव्हां केव्हां अंकगणित व भूमिती ह्यांच्या रीती संक्षिप्त व आल्हादकारक असतात. अंकगणितांतील उदाहरणें ( खुद्दीला चालन मिळण्याच्या दृष्टीने ) अंकगणिताच्या रीतीनेच सोडविणें जास्त इष्ट आहे.

ह्याप्रमाणें अंकगणित विषयाची माहिती संक्षेपतः अनेक बाजूंनी विचार करून दिलेली आहे. विस्तारभयास्तव यापेक्षां सविस्तर देतां येत नाही. परंतु हल्लीं कोणत्या दिशेने

या विषयात प्रगती करत आहे व जवळपास, जवळपास, अविभाज्य संख्या व सामान्यतः संख्यांचे गुणधर्म, वर्ग-घनादि उच्च प्रतीचीं समीकरणविषयक उदाहरणें अंकगणि-ताच्याच रीतीने सोडविणें इ. शाखांवर अद्याप बरेच शोध लावितां येण्यासारखे आहेत (वे. एच. के. आठल्ये, एम्. ए.).

अंकचक्र—कालगणनेतील 'अंकचक्र' मद्रास इलाख्यां-तील गंगम जिल्ह्यांत ओको किंवा अंक नांवाच्या चांद्र संवत्सरचक्रानुसार वर्ष मानितात. वर्षारंभ भाद्रपद शुद्ध १२ ला होतो. हे चक्र ५९ वर्षांचे असतें. पण वर्षगण-नेत एक वैशिष्ट्य असें आहे की, ६ हे वर्ष आणि ६ किंवा ० ज्याच्या शेवटी आहे असें कोणतेहि वर्ष गणनेत धरित नाहीत. उदाहरणार्थ, ५ या वर्षामागून ७ असें वर्ष मोजतात; असें करण्याचे कारण, कांहीं विशिष्ट संख्यांवद्दलची वरी-वार्ड कल्पना कदाचित् असूं शकेल. या अंकचक्र-कालगण-नेचा उगम अद्याप आढळला नाही; तथापि १२ व्या शत-कांत व पुढे या देशांत व ओरिसा येथे राज्य करणारे जे गंग राजे त्यांच्यासंबंधीच्या इतिहासांतून हिच्या उपयोगा-वद्दलची माहिती मिळण्याचा संभव आहे. शिवाय ओरिसा-मध्ये वहिवाटीत असलेल्या विलायती आणि अमली शकांत सुद्धा वर्षारंभ भाद्रपद शुद्ध १२ पासून धरितात. यावरून ७ व्या शतकांतील पहिला गंग राजा ओ राजासिंह-इंद्रव-र्मन् याच्या राज्याभिषेकाचा हा दिवस असला पाहिजे असें दिसतें; व त्या दिवसाच्या स्मरणार्थ हे शक चालू केले असले पाहिजेत

अंकलगी.—मुंबई इलाखा. वेळगांव जिल्हा. मार्केडिय नदीकाठी गोकाकच्या नैऋत्येस सुमारे १५ मैलांवर हे २००० लोकवस्तीचे गांव आहे. येथें लक्ष्मीचें देवालय असून लिंगांदाचा एक मठ आहे. इ. स. १८३८ सालीं वेळगांव जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण झालें. त्यापूर्वी जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण गोकाक, माणोली, मुरगोड अंकलगी व वेळगांव यांपैकी एक असावे अशा सूचना आल्या होत्या.

अंकलेश्वर तालुका.—मुंबई इलाखा. भंडोच जिल्ह्याचा दक्षिणकडील तालुका. उ. अ. २१° २५' ते २१° ४३' पूर. ७२° ३५' ते ७३° ८'. क्षेत्रफळ २९४ चौरस मैल. लोकसंख्या ( १९११ ) ६८९३१. या तालुक्यांत १ मोठे गांव व १०४ खेडी आहेत. इ. स. १९०३-४ मध्ये एकंदर उत्पन्न ५.९ लाख रुपये होतें या तालुक्यांत पाणीपुरवठा चांगला आहे.

गां व.—मुंबई इलाखा. भंडोच जिल्ह्यांतील त्याच तालु-क्याचे मुख्य ठिकाण. उ. अ. २१° ३८' व पू. रे. ७२° ५९'. भंडोचच्या दक्षिणेस सहा मैलांवर बी. बी. सी. आय. रेलवेचें हें एक स्टेशन आहे. लोकसंख्या १९२१ साली ११२६२ इतकी होती. व्यापा-राचा मुख्य जिनस कापूस असून रुई काढण्याचे कांहीं कारखाने आहेत. या ठिकाणी र्वी कागद तयार करित

असन परंतु हल्लीं तो धंदा बसला आहे. इ. स. १८७६ साली येथे म्युनिसिपलिटी स्थापन झाली. इ. स. १९०३-४ साली तिचे उत्पन्न २३, ६०० रुपये होते. [इ. ग. ५. ३८६.]

अंकलेश्वरासंबंधी ऐतिहासिक उल्लेख पुढीलप्रमाणे अढळतात:—गुजराती दुसरा दह (इ. स. ६२९-६४२) याने ब्राह्मणांना गावे इनाम दिल्याबद्दलचे जे ताम्रपट सांपडले आहेत त्यांत अकूरेश्वर किंवा अंकलेश्वर म्हणून जे गांवाचे नांव येते ते अंकलेश्वराचेच प्राचीन नांव असावे असे डॉ. वुल्फर म्हणतात (इ. अ. ५. ११३; १३. १९३; मु. ग. पु. १. भा २ पा. ३१४.) अंकलेश्वराचा महाल इंप्रजास दिला नाही फक्त त्याबद्दल पाऊणलाख रुपये करार केले आहेत. परंतु सरकारचा कमाविसदार न वसू देतां इंप्रज आपला कमाविसदार ठेवतात हे कराराविरुद्ध आहे. निदान महालाचा वसूल पावणेदान लक्ष असल्यामुळे राहिलेले एक लक्ष सरकारांत दरसाल भरण्याविषयी जनरलस बोलविणे वगैरेवद्दली, शके १६९७ अश्विन-वासून १६९८ च्या वैशाखपर्यंतची लक्ष्मण आपाजी यांस पाठाविलेली ७।८ तक्रारवजा पत्रे रा. खं. १२ ले. ९९ ते १५४ पर्यंत मधून मधून आहेत.

श्रीभंत राजश्री बाळाजी नाईक नांना यांना लिहिण्यांत आलेल्या शके १७०१ मार्गशीर्षमधील पत्रांत जलचर नर्मदा उतरून अंकलेश्वरी पोहोचले वगैरे माहिती देऊन मदत मागविली आहे, असा उल्लेख रा. खं. १० ते २४९ मध्ये आहे.

अंकलेश्वरास पूर्वी बंदर होते ते मोंगलांनी मोडले, तेव्हां नवीन बंदर करण्याचा विचार आहे; पण भडोवकर रागावतील वगैरे वाटाघाट रा. खं. १० ले. ३३४ मध्ये शके १७११ पौष वद्य १० च्या पत्रांत आहे.

अंकाई टंकाई-मुंबई. नाशिक जिल्हा. अंकाई हा नाशिक जिल्ह्यांतील सर्वांत मजबूत डोंगरी किळा येवल्याच्या उत्तरेस सहा मैलांवर मनमाड-अहमदनगर सडकेवर पायथ्यासून ९०० फूट उंच असलेल्या एका टेकडीवर आहे. याचा माथा समुद्रसपाटीपासून ३२०० फूट उंचावर असून येथून खानदेश व गोदावरी कांडच्या सर्व प्रदेशाचा देखावा दिसतो. डोंगरावर चारी वाजुनी १५० पासून २०० फूट उभे तुटलेले कडे असलेला खडक आहे. याची चढण अतिशय विकट असून उभी व खडकाळ आहे. यांत प्रवेश होण्यास सात तटांतून जावे लागते. सर्वांत खालची वेस भक्कम बांधलेली असून फारच मजबूत आहे. पहिल्या वेशांतून गेल्यावर एका विकट नागमोडी वाटेने व खडकांत खोदलेल्या पायऱ्या चढून गेलें म्हणजे पुन्हां एक दरवाजा व तटबंदी लागते. वांतून पुढें गेलें म्हणजे एक अर्द्ध नागमोडी पायऱ्यांचा रस्ता खडकाच्या कड्याकडे जातो. येथेहि एक दरवाजा व तटबंदी असून याच्यावर २५ माणसें बसून केवळ दगडांच्या साहाय्याने वाटेल तितक्या लोकांस वर येण्यास प्रतिबंध कर-

तील. वर जाण्यास हाच काय तो एकच मार्ग आहे. वर लिहिलेल्या पायऱ्यांच्या मार्गाने एका वेळीं एकच मनुष्य येऊं शकतो व दरवाजावर प्रसंग पडल्यास आग लावण्याकरितां लांकडांची रास केलेली असे. शेवटच्या दरवाजाच्या आंतल्या वाजूस एक घुमट असलेलें चमत्कारिक घर असून तेथे खमिना होता असे सांगतात. माथ्यावर पुष्कळ खोल कोठारें असून त्यांतच पाण्याची टाकी आहेत. त्याप्रमाणेच दोन उघडी टाकी असून एका वाज्याचे अवशेषहि आहेत. याच टेकडीच्या ईशान्येस एक मैलावर टंकाई नांवाची एक टेकडी असून तिलाहि तटबंदी केलेली आहे.

पूर्वेस एका पक्या बांधलेल्या चौकीचे अवशेष असून या वाजुची चढण जरा सुलभ असल्यामुळे या चौकांतून तिच्यावर पहारा ठेवण्यांत येत असे. या वाटेनें अंकाई किळ्यांत अन्नसामुग्री वगैरे आणण्यांत येत असे. टंकाईचा उपयोग अंकाई येथील शिवंदीस अन्नसामुग्रीच्या कोठाराप्रमाणे होत असे.

इ. स. १६३५ मध्ये अंकाई-टंकाई व आलका-पालका हे किल्ले सहाजहानाचा सेनापति खान खानान याने घेतले. इ. स. १६६५ मध्ये थिवेनांट याने सुरत व औरंगाबाद यांच्यामधील एक टप्पा म्हणून अंकाईचा उल्लेख केला आहे. शेवटच्या मराठ्यांच्या युद्धांत ले. कर्नेल मॅकडोवेल याची तुकडी येथे ५ एप्रिल १८१८ रोजी आली. तेव्हां किल्लेदाराने एकहि तोफ न डागतां हा मजबूत किळा लढाईची सर्व जडयत तयारी असतां इंप्रजांच्या हवाली केला; व शिवंदीचे लोक ऐकेनात. तेव्हां त्यांना मोठमोठी इनामे देऊन मोठ्या मुष्किलीने त्यांची समजूत केली. हा किळा जर टिकाव धरता तर वाकीचे आजूबाजूचे किल्लेहि लवकर हस्तगत न होता.

अंकाई येथे दौंड-मनमाड रेल्वेचे एक स्टेशन आहे. अंकाई येथे ३ ब्राह्मणी लेणी आहेत. पैकीं पहिलें लेणें किळ्याच्या चढणीवर दुसऱ्या दरवाजाच्या आंतील वाजूस असून त्यांत महादेवांचें लिंग आहे. याशिवाय कांहीं आकृती कोरलेल्या आहेत. हें दहाव्या किंवा अकराव्या शतकांतलें असावें. दुसरी दोन माथ्यावर असलेल्या एका उंचवट्याच्या पायथ्याशी आहेत. यांच्यामध्ये विशेषें कोरीव काम नाही.

टंकाई टेकडीच्या दक्षिणेकडील उतारावर अंकाई गांवाच्या वाजूस तोंडें असलेली ७ जैन लेणी आहेत. हीं लहान आहेत तथापि यांत पुष्कळ शिल्पकाम केलेलें आहे. परंतु त्यांतील बऱ्याच आकृती छिन्नभिन्न केल्या गेल्या आहेत. पहिलें लेणें दुमजली असून तळमजल्यांत वरेंचसें खोदकाम असून वरचा मजला साधा आहे. दुसरेहि पहिल्याप्रमाणेच दुमजली असून पुढचा भाग पहिल्याप्रमाणे मोकळा नसून बंद आहे व मध्ये एक एक दरवाजा आहे. तिसऱ्या लेण्यामध्ये पुढच्या वाजूस जाळी असून आंत इंद्र व अंबा यांच्या



कोरलेल्या मूर्ती आढून बाबुल जैन जममूर्ती व तीर्थाकराच्या मूर्ती आहेत. चौथ्या लेण्यामध्ये पुढे एक मोठे दालन असून आत दुसरे दालन आहे. यांत एक ११ व्या किंवा १२ शतकांतील लिपीत लिहिलेला अस्पष्ट शिलालेख आहे. बाकीची पूर्वेच्या बाजूस वरीच मोडकळीस आलेली व लहान असून आत माती सांचली आहे.

**अंकिसा**—तहशिल शिरोचा. मिहडा चांदा. गोदावरीच्या डाव्या तीरावर शिरोचाच्या दक्षिणेस १७ मैलांवर हे एक मोठे व सुपीक खेड आहे. लोकसंख्या सुमारे चार हजार आहे. जमीन उत्कृष्ट असून जारी व मिरच्या यांचे पीक चांगले येते. या ठिकाणी दोन तळी असून एकाचे पाण्यावर सुमारे २० एकर भाताची लागवड होत असून दुसरे पिण्याच्या पाण्याकरिता राखून ठेवले आहे. दर सुवारी येथे बाजार भरतो. येथे प्राथमिक शिक्षणाची शाळा आहे.

**अंकेवाल्या**—सुंद, काठेवाडांतील एक छोटे संस्थान हे लिमडीच्या उत्तरेस अजमास चार मैलांवर भोईकाच्या ईशान्येस दहा मैलांवर व वढवाणच्या आग्नेयीस नऊ मैलांवर वसलेले आहे. या तालुक्यांत अंकेवाल्या, भरिआड आणि धोर्ला अशी तीन गांवे आहेत. वढवाण भोगाव नदीच्या दक्षिणेस सुमारे तीन मैलांवर व लिमडी भोगाव नदीच्या उत्तरेस चार मैलांवर अंकेवाल्या गांव वसले आहे. हे संस्थान भोईका ठाण्याच्या हद्दीत असून स्वतंत्र खंडणी देणाऱ्यांपैकी आहे. येथील तालुकदार रजपुत व लिमडी घराण्याच्या धाकट्या पातीचे आहेत. इ. स. १६९४ च्या सुमारास लिमडीच्या गादीवर असलेल्या भोजराजाचा दुसरा मुलगा जो सांगोजी तो यांचा आयपुरुष होय.

**अंकोना**—इटली हे याच नावाच्या प्रांताच्या राजधानीचे शहर असून धर्माध्यक्षाचे राहण्याचे ठिकाण आहे. हे बंदर बोलेनाहून मिडिसीला जाणाऱ्या रेल्वे सडकेवर आहे. या शहराची लोकसंख्या १९०१ साली ५६८३५ होती. कोळसा, इमारतीचे लांकूड, धातु आणि ताग इतका माल परदेशाहून या बंदरांत येतो. या बंदराहून परगावास जाणारा महत्त्वाचा माल म्हणजे डांबर आणि काल-शिअम कार्बाइड हा होय. साखर शुद्ध करण्याचे आणि जहाज तयार करण्याचे काम या बंदरी लहान प्रमाणावर चालू आहे. येथे पूर्वी एक मोठे व्हीनसचे मंदीर होते. तेथे हल्ली एक ख्रिस्त मंदिर आहे. नकशीचे व कोरीव काम केलेल्या पुष्कळ इमारती आहेत. शहराच्या पूर्वेस मोठे बंदर आहे. येथे ग्रीक व्यापाऱ्यांनी एक जांभळ्या रंगाचा कारखाना घातला होता. येथील लोक ग्रीक भाषा बोलत असत. रोमचे राष्ट्र अस्तित्वांत होते तेव्हा सुद्धा येथील लोक स्वतःचे नाणे वापरीत असत.

ख्रिस्ती शकाच्या १७८ वर्षांपूर्वी इलिरियन युद्धामध्ये आर-माराचे ठिकाण म्हणून हे बंदर प्रसिद्ध होते, पुढे सीझरने

ते भागवत करून घेतले तेथे रोम व वसाहत केव्हा आली ते कळत नाही. रोमन साम्राज्याचा न्हास झाल्यानंतर गॉथ्स, लॉंबर्ड्स आणि सॅरॅमेन्स या लोकांनी या बंदरावर हल्ला करून ते काबीज केले; परंतु ते पुन्हा स्वतंत्र झाले. पुढे हे बंदर पोपच्या आधिपत्याखाली अर्धवट प्रजासत्ताक होते. परंतु इ. स. १५३२ मध्ये गॉन्झोगेने ते सातव्या क्लेमन्ट-करिता आपल्या ताब्यांत घेतले. इ. स. १७९७ पासून पुढे ते फ्रेंचांच्या ताब्यांत गेले. यापुढे एक महत्त्वाचा किल्ला म्हणून अंकोनाचे नांव इतिहासांत येते.

**अंकोवार**—अधिसीनिया देशातील शोआ प्रांतातील शहर. हे एके वेळी शोआ प्रांताचे राजधानीचे शहर होते. हे ब्राडिस आवाऱ्याच्या ईशान्येस ९० मैलांवर असून उत्तर अक्षांश ९°, ३४' व पूर्व रेखांश ३९°, ५४' यांच्या दरम्यान आहे. १८९० साली दुसऱ्या मनेलेकने राजकीय कैदी या ठिकाणी ठेवण्याची चाल पाडली. येथील लोकसंख्या सुमारे २,००० आहे.

**अंकोर**—कांबोजमधील प्राचीन क्षेमे संस्कृतीचा अव-शेष म्हणून असलेल्या पडक्या झडक्या इमारतींच्या समू-हाला हे नांव आहे. टॉन्ले-सप या महासरोवराच्या उत्तरेस असणाऱ्या जंगलांत हे अवशेष असून त्यांपैकी प्रमुख म्हणजे अंकोरथोम हे गांव आणि अंकोर-वात नावाचे देवालय ही दोन्ही टॉन्ले-सपला मिळणाऱ्या सिंथेमरीप नदीच्या दक्षिण किनाऱ्यावर आहेत. इतर याच तऱ्हेचे अवशेष नदीच्या दोन्ही किनाऱ्यांवर जवळच इकडे तिकडे पडले आहेत.

अंकोरथोम हे नदीपासून अजमास पाव मैलावर आहे. आयमेगिनयरच्या मते तिसऱ्या जयवर्मनच्या कारकीर्दीत (इ. स. ८६० त) या शहराच्या वसाहतीला सुरुवात होऊन ९०० च्या सुमारास याचे काम पुरे झाले. हे गांव चौकोनी आकाराचे असून याचे क्षेत्रफळ सुमारे चार चौरस मैल आहे. याच्या भोंवती २० ते ३० फूट उंचीचा एक तट आहे. तटाला पांच मोठे दरवाजे असून त्यांच्या आत वर जंगल वाढलेले असे देवालयांचे व वाड्यांचे अवशेष आहेत. त्यांपैकी मुख्य म्हणजेः—

( १ ) भोवताली तट असलेल्या राजवाड्याचे अंश. या तटावर फिमोनकस म्हणून निमूळते देवळासारखे बांध-काम आहे. याच्या पूर्वेस उत्तम नक्षीकाम असलेली एक गच्ची आहे.

( २ ) वेयोनचे देवालय. खांब्याच्या गेलरी असलेला एक चौरस प्राकार असून त्यांच्या आत दुसरे चौकोनी सजे आहेत. त्यांमध्ये कूससारख्या आकाराची एक इमारत व त्या इमारतीच्या मधोमध बुडाशी वर्तुळाकार असणारे एक मोठे शिखर आहे. सज्जावर मधून मधून बांधलेली अशी पन्नास शिखरे असून त्यांवर ब्रह्माची चार तोंडे काढून त्यांना वरीच शोभा आणिली आहे. एकंदरीत हे देवालय

हमेर अवशेषांतील विशेष लक्ष वेधण्यासारखे आहे असे म्हणता येईल.

हमेर कलाकौशल्याचे अति उत्तम राखून ठेविलेले उदाहरण म्हणजे अंकोर-वात होय. अंकोर-धोमच्या दक्षिणेस एका मैलाच्या आंत एका चौकोनी प्रकारांत हे आहे. प्राकाराभोवती खंदक असून त्याची वाढ सोमा ६,६६० यार्ड आहे. पश्चिम बाजूस खंदकावरून जाणारा एक पाव मैलाचा फरसवंदी रस्ता मुख्य इमारतीच्या मोठ्या दरवाजाशी नेऊन सोडला आहे. मूळचे हे देवालय ब्रह्म्याचे होते; पण पुढे त्यांत बुद्धोपासना सुरू झाली. ख्रि. श. १२ व्या शतकाच्या पूर्वार्धात हे वांधिले असा आयमोनियरचा तर्क आहे. याला तीन मजले असून त्यांचा एकमेकांशी वाहेरच्या भिन्न्यांनी संबंध ठेवला आहे. हे जिने अनेक आहेत; मजले वरच्या बाजूस आकाराने कमी होत गेले आहेत. अगदी टोकाला एक निमुळते शिखर आहे. वरच्या दोन मजल्यांच्या गच्च्यांवर कोंप्याशी शिखरें वांधिली आहेत. दुसरा मजला आणि पश्चिमेकडील तीन द्वारे यांना जोडणाऱ्या तीन गॅलरी आहेत; त्यांवर खांबावर उभारलेले कमानदार छप्पर आहे. एक आडवी गॅलरी काढून या गॅलरी जोडल्या आहेत. रवमेर-शिल्प गच्च भरलेले पण एकजात असून त्यांत मुख्यतः माणसे, जनावरे व देव यांच्या प्रतिमा आढळतात. पुराणांतील प्रसंग, युद्धे, हे बहुधा या चित्रांचे विषय असतात. वेलपत्ती कांठाकरिता राखून ठेविलेली असते; खांब्यांच्या डोक्यांवर किंवा लांकडावर, भांड्यांवरहि वेलपत्ती काढतात. निरनिराळ्या रंगांचे वाङ्गचे दगड इमारतीच्या कामी बहुधा वापरण्यांत येत. एक प्रकारचा जांभळा दगडहि वापरात. या दगडाचे मोठमोठे ठोकळे करून सिमेंटशिवाय ते अगदी बरोबर एकमेकांना जोडण्यांत येत.

[लंडन येथील "डेलीमेल" वर्तमानपत्राच्या २३ डिसेंबर १९२१ च्या "अंकांत सिटी दॅट वॉज ए जंगल" नांवाचा अंकोरविषयी एक लेख आला आहे. त्यांतील काही माहिती पुढे दिली आहे].

आ ज खं अं को रः—गेल्या पंधरा वर्षांतच फ्रेंचइंडोचीन मधील अंकोर या प्राचीन शहरांतल मजा चांगल्या उघडकीस आल्या आहेत. स्फिक्स एवढे मोठाले पुढाचे (ब्रह्म्याचे पाहिजे असे वाटते) दगडी तोंडावळे ज्यांत आहेत असे पुष्कळ अवशेष परवापर्यंत अफाट जंगलांतल गर्द झाडींत लोपून गेल्याने जगाच्या निदर्शनास आले नव्हते. १९०७ साली वटम वॅग आणि सियेमरीप हे प्रांत फ्रान्सच्या ताब्यांत गेल्यावर फ्रेंच इंजिनियर लोकांचे पहिले काम या अवशेषांवरील जंगलाचे अफाट आवरण काढण्याचे होऊन बसले. हे काम हलके सलके नसून अजमासे एक हजार वर्षांची मृष्टीची वाढ त्यांना उपटून टाकावयाची होती.

यांतील लोक अफेडेमाच्या देखरेखीखाली येथे काम करीत होते. या घोर जंगलांतून मार्ग काढीत असता त्यांना

वाघ, सर्प व इतर विचित्र क्रूर पशू भेटले; पण शेवटी त्यांनी पुतळे, देवळे व पुष्कळ जुन्या काळांतील गोष्टी संशोधिल्या. त्या सर्वोवर द्विषळ वाढली होती.

पण आजचे अंकोर शहर कसे आहे ! जंगलांतील पायवाटांऐवजी मोटार रस्ते दिसतात. वाघ, सर्प वगैरे प्राणी दिसत नाहीत. या शहराचे सौंदर्य जगाला स्पष्ट दिसत आहे. व प्राचीन अवशेषांशेजारीच एक अर्वाचीन बंगला झाला आहे. दरवर्षी या शहराला येणाऱ्यांचा संख्या वाढती आहे. जगांतील अर्धे देशाव्यापिका हा एक आहे यात शंका नाही.

अंकोला तालुका.—मुंबई इलाखा उत्तर कानडा जिल्ह्यांतील पश्चिमेकडील तालुका. उ. अ. १४° ३४' ते १४° ५३' व पू. रे. ७४° १५' ते ७४° ४०'. क्षेत्रफळ ३७५ चौरस मैल. या तालुक्यांत ९० खेडी आहेत. लोकसंख्या सुमारे चाळीस हजार. इसवी सन १९०३-४ साली जमीन महसूल ८९००० रु. इतर कर ६००० रु. अंकोला हे तालुक्याचे मुख्य ठिकाण आहे. हा भाग कुमटा तालुक्यांत पूर्वी मोडत असे; परंतु इ. स. १८८० पासून हा स्वतंत्र तालुका करण्यांत आला. पावसाची सरासरी येथे १३२ इंच आहे.

अंकोला नदी नावा चालविण्याइतकी मोठी असून अंकोला गांवापर्यंत नावा येतात. अंकोलाच्या वेलिकेरि, अंकोला, गंगावली आणि तांदी या चार बंदरांतला व्यापार १८८१-८२ साली २८२६९ पौंडांचा असून, १५०७३ पौंडांची आयात व १३१९६ पौंडांची निर्यात होती. वांबू तांदूळ, शिंगे, मासे, मीठ, सागवान हे निर्यातीचे जिनस व तांदूळ, गहू, सूत, मासे हे आयातीचे जिनस होत.

गांव.—हे अंकोला तालुक्याचे मुख्य ठिकाण कारवारच्या आग्नेयीस सुमारे १५ मैलांवर आहे. या ठिकाणी एक पडका किल्ला आहे. समुद्रकिनाऱ्यापासून गांव दोन मैल आंत आहे. येथे दर्याव्यापार चांगला चालतो. शेणवी, कोकणी, वैश्य, नाडोर, हाल आणि करेवकल, कलावंत, ख्रिस्ती, मुसलमान वगैरे लोक येथे आहेत.

अंकोला किल्ला फार जुना आहे असे सांगतात. किल्ल्याभोवती खोल खंदक आहे व वर तट आहेत. किल्ल्यांत कोटेश्वराचे देवस्थान आहे.

१५१० सालापासून अंकोलाचा इतिहासात उल्लेख आढळतो. अंकोला येथे पोर्तुगीजांचा व्यापार असे. १६७६ च्या फेब्रुवारी महिन्यांत शिवाजीने याचा अर्धवट नाश केला असे फ्रायर लिहितो. पुढे हे गांव ओसाड पडले. १७२० मध्ये मोंगलांनी मराठ्यांना जे स्वराज्य दिले त्यांतील मोठ्या जिल्ह्यांपैकी अंकोला हा एक होता. १७३० त अंकोल्यापासून रत्नागिरीतील मालसीपर्यंतचा कोंकणचा भाग कोल्हापूरच्या राज्यांत घेतला गेला. १७६३ त हैदरने येथील किल्ला पाडला. पुढे टिपूने १७९९ मध्ये यावर आपले सैन्य



इ.स. १८७२ साली मंगोलान २८३२ वर्सा ( पैकी २६०४ हिंदू, २०१ मुसलमान आणि ३० ख्रिश्चन ) होती; १८७९ मध्ये सुमारे २००० लोक, पैकी ब्राह्मण व मुसलमान प्रामुख्याने दिशत होते. गांवापासून मैलांवर असलेल्या खाडीत होज्या चालत असल्याने येथे थोडसा व्यापार चालतो.

**अंग ( देश )**—बंगालमधील हे एक प्राचीन राज्य असून याला कामाध्रम असेहि नांव होते याच ठिकाणी शंकराने मदनाला जाऊन अंग केले. ( वा. रामायण बालकांड स. २३ ). हा प्रदेश मगधाच्या पूर्वेस असून त्यांत मोंधीर, भागलपूर आणि पूर्णिआ या सध्यांच्या जिल्ह्यांचा समावेश होत असे. अंगदेशाचा उल्लेख अथर्ववेदांत एकदां आला असून त्या ठिकाणी, ' आम्ही हा "तकमा" ( ज्वर ) गंधारी, मूजवन, अंग आणि मगध या लोकांच्या स्वाधीन करतो ' असे म्हटले आहे ( अथ. ५. २२, १४ ). यावरून आथर्वणकाळी अंग लोक हे ब्राह्मणशत्रु किंवा परके समजले जात असे दिसून येते. गोपधन्वाक्षणांत 'अंगमगधाः' असा जनपदवाचक संयुक्त शब्द आढळतो ( गो. ब्रा. २.९ ). पुढील काळी अंग हे शोण आणि गंगा यांच्या तीरी वस्तीस राहिल्यावर त्या प्रदेशाला सुद्धा अंगदेश म्हणू लागले.

पार्गिटरच्या मते हे लोक अनार्यपैकी असून वाहेरून पूर्वहिंदुस्थानांत उतरले असावेत ( जर्नल, रॉ. ए. सो. १९०८ ). पण या विधानाला वैदिक वाङ्मयांत कांही पुरावा आढळत नाही.

महाभारतांत अंग लोकांविषयी वरेच उल्लेख सांपडतात. एकदां ते युधिष्ठिराकडे करभार घेऊन येतात ( २. ५२ ); अंगदेशीय वीर आपल्या गजसंधाने अर्जुनास चोहोंकडून अडवितात ( ७.९३ ); कर्ण जरासंधाला मिकून अंगदेशाचा राजा बनतो ( १२.५ ); अंगदेशाच्या वसुधुम राजाची गोष्ठ भीष्म युधिष्ठिराला सांगतात. ( १२.१२२ ); इ. कर्ण हा अंगदेशाचा राजा होता म्हणून त्यास पुष्कळदा अंगराज म्हणून संबोधिले आहे. बृहत्संहितेत ( १४.८ ), मत्स्यादिपुराणांत देशनामांत अंगदेशाचा उल्लेख सांपडतो.

बुद्धधर्माचा उदय होण्याच्या वेळी हिंदुस्थानचे जे मुख्य १६ राजकीय विभाग कल्पिले आहेत त्यांत अंगदेश येतो. याची राजधानी चंपा होती. हल्लीच्या भागलपूर शहरानजीक चंपाशहर असावे. मगधराजा बिंबिसार याने राज्याभिषेकानंतर ( इ. स. पू. ५३० ) थोड्याच दिवसांनी अंगदेश हस्तगत केला. पुढे अंगदेश केव्हां ( बहुधा ७ व्या शतकांत असावा. ) स्वतंत्र झाला हे कळत नाही, पण एका काळी तो स्वतंत्र होता हे खरे. बुद्धकाळचा अंगराज म्हणजे केवळ एक श्रीमंत सरदार असून त्याने कोणा एका ब्रह्मणाला त्याच्या पूर्वयुष्यांतल्या सेवेबद्दल एक नेमणूक करून दिली एवढीच आपणाला माहिती मिळते.

आजच्या मातृभूमीत जिने प्रचाराई झालेला ( वि. १ ) देशाचे वर्णन करितो. छुएनत्संग आपल्या प्रवासवर्णनांत त्याच्या काळची बंगालमधील जी राज्ये म्हणून देतो त्यांत चंपाचे एक राज्य आहे. नवव्या शतकांत अंगदेशांत पाल घराणे उदयास आले व त्याने आपली मत्ता संबंध उत्तर-बंगाल व बिहार प्रांतावर बसविली. यानंतर अंगदेशाचे नांव फारसे निघत नाही. ११ व्या व १२ व्या शतकांतील वज्रकोशांत " अंगार्थेपापक्षणाः । " म्हणून चंपा राजधानीच्या नांवाने प्रसिद्ध असलेल्या अंगदेशाचा उल्लेख सांपडतो. चंपानगराला जी अनेक नांवे पडली आहेत त्यांत अंगपुरी हे एक आहे. मुसुलमानी अमदानीच्या पूर्वयुगांत गोंडच्या एका मुसुलमानी राजघराण्याकडे हा प्रदेश होता; पुढे अकबराने दिल्लीच्या साम्राज्यांत तो समाविष्ट केला. १७६५ त शहाअलम बादशहाने बंगाल, बिहार व ओरिसा यांची सनद ईस्ट इंडिया कंपनीच्या नांवाने जेव्हां करून दिली तेव्हापासून अंगदेश ब्रिटिश मुलूख बनून राहिला आहे.

[ संदर्भ ग्रंथ.—मॅकडोनेल आणि कीथ—वैदिक इंडेक्स अथर्ववेद, गोपधन्वाक्ष, रामायण, महाभारत, पुराणे. पार्गिटर—जर्नल रा. ए. सो. १९०८. व्होस डेव्हिड्स—बुद्धिस्टिक इंडिया. स्मिथ—अर्ली हिस्टरी ऑफ इंडिया. इंपीरियल गॅझेटियर. वज्रकोश, ज्ञानकोश—विभाग ४ था. वैद्यमध्ययुगीन भारत. ए. ब्रि. ( भागलपूर ). बृहत्संहिता. दीक्षित—भारतवर्षीय ( प्राचीन ) भूवर्णन. वि. विस्तार, आगष्ट १९१२ ].

**अंगठी.**—कोणत्याहि पदार्थाचे निरनिराळ्या उपयोगांकरिता व निरनिराळ्या आकाराचे केलेले वेटोळे असा याचा कलाव्यवहारांत अर्थ आहे. विशेषतः चांदी, सोने किंवा इतर मौल्यवान पदार्थ यांच्या अलंकारार्थ अंगठ्या बनवितात. अंगठी हा शब्द वाटोळ्या आकाराच्या पुष्कळ वस्तूनां लागत असला तरी त्याचा एक विशिष्ट अर्थ वाटांत घालण्याचे वेळे असा जो आहे त्याविषयी पुढील विवेचन समजावे.

अंगठीत दोन भाग असतात. एक कोंदणाचा किंवा ज्यावर कांही चिन्ह काढतात तो वरचा भाग; व दुसरा बोटाभोवती येणारा कडीसारखा भाग. अंगठी घालून आपल्या बोटांना शोभा आणण्याची आवड स्वाभाविक सर्व काळी सर्व ठिकाणी दिसून येते. ज्या काळी लेखनकला फार थोड्यांनाच अवगत होती त्या काळी आत्मविशिष्ट चिन्हे अंगठ्यांवर खोदून महत्त्वाच्या कागदपत्रांवर त्यांचा शिक्षा मारीत व असे शिकलेल्यांचा खरेपणा सिद्ध करण्यास उपयोगी पडत. जेव्हां एखादा राजपुरुष आपला अधिकार कोणाला अर्पण करी तेव्हा तो आपल्या शिक्ष्याची अंगठी त्याच्या हवाली करीत असे. सुमात्रांतील वत्ता लोक अद्याप विशिष्ट प्रकारच्या अंगठ्या परवान्याप्रमाणे वापरतात. पर-

नावाक्षराल अंगठीचा केलेला उपयोग आपण पुढील स्थानकातून वाचतो.

अं ग ठी चा उ प यो ग.-हा भरतखंडांत ऋग्वेदकालापासून आढळतो. ऋग्वेदांत खादि असा शब्द अंगठी या अर्थी आलेला आढळतो. सायणाचार्यांनी या शब्दाचा अर्थ कटक म्हणजे कडे असा केला आहे. पण एका ठिकाणी [ यावो न स्तुभिधितयन्त खादिनः ऋ. २, ३४, २ ] खादियुक्त मरुत् हे आकाश ज्याप्रमाणे नक्षत्रांनी प्रकाशित दिसते त्याप्रमाणे प्रकाशतात असे मरुतांचे वर्णन आले आहे. येथे सायणांनी खादिनः याचा अर्थ शत्रूंना खाणारे किंवा कटक-युक्त असा केला आहे. त्यापेक्षां नक्षत्रांशी जुळेल असा रत्न-युक्त अंगठ्या घातलेले असा अर्थ घेणे जास्त चांगले. खादि म्हणजे हस्तभूषण हा अर्थ सायणासहि मान्य आहे. तथापि त्यांनी कांही ठिकाणी हस्तत्राणकटक, खाणारा असे निर-निराळे अर्थ केले आहेत मरुतांना 'हिरण्यखादयः' असे शाखायन श्रौतसूत्रांतहि ( ३. ५, १३, ८. २३, ६ ) म्हटले आहे. सेंटपीटर्सबर्ग कोशांत व आपटे यांच्या संस्कृत कोशांत खादि याचा अर्थ अंगठी असाच दिला आहे.

धार्मिक विधीच्या वेळीं दर्भाचे पवित्रक हातांत घालण्याची पद्धति सूत्रांत आढळत नाही. ती स्मार्त असून सूत्र-कालानंतरची आहे. पवित्रकास मारावयाची गांठ ईप्रजी आठ या आंकड्याप्रमाणे असते.

अंगठीला प्रचलित संस्कृत प्रतिशब्द अंगुली ( री ) यक, कर्मिका, मुद्रा इ. होत. आतिप्राचीन काळांहि अंगठ्यावर नावे खोदून त्यांचा प्रसंग पडल्यास खुणेकरितां उपयोग करीत. रामायणांत रामाने मारुतीजवळ तो खोता-जुद्धीला निघण्याच्या वेळीं आपल्या नांवाची अंगठी तिच्या खुणेकरितां म्हणून दिली असे वर्णन आहे ( ददौ तस्य ततः प्रीतः स्वनामाङ्कोपशोभितम् । अंगुलीयमभिज्ञानं राजा पुत्र्याः परेतपः ॥ किष्किधाकांड सर्ग ४४ श्लो. १२ ) कालिदासाचे "अभिज्ञान शकुंतलम्" नाटक या खुणेच्या अंगठीवरच रचिले आहे ( अभिज्ञानेन स्मृता शकुंतला अभिज्ञान शकुंतला; तामधिकृत्य नाटकं । ) राजा दुष्यंताला शकुंतलेचा आपल्याशी झालेल्या विवाहाची अंगठीच्या अभिज्ञानाने आठवण होते. तेव्हां नांवाच्या अंगठ्या प्राचीन आहेत यांत शंका नाही. तसेच शिक्षा मारण्याच्या अंगठ्या—मुद्रा याहि हिंदु-स्थानांत नवीन नाहीत. राजाच्या अधिकारचिन्हांत राजमुद्रा महत्त्वाची असे; प्रत्येक राजशासनावर ही मुद्रा उठवावी लागे; त्याशिवाय शासनाला किंमत येत नसे. ही मुद्रा फार जपावी लागे. नेदअमाल्य जो राक्षस त्याची मुद्रिका दुसऱ्याच्या हातांत पडल्याबरोबर त्याचे सर्व वेत फसले. या मुद्रांचा परवान्यासारखाहि उपयोग होत असे. 'अप्रहांतमुद्रः कटकानिष्क्रामसि' । सु. राक्षस. ५ ).

अंगठ्यांत, विशेषतः विशिष्ट प्रकारांनी केलेल्या अंगठ्यांत नादु असते अशा सर्वसाधारण समजुत असल्याने शरीर-

विभूषण हाच केवळ हेतु अंगठी घालण्यांत नसतो. उदाहरणार्थ नवग्रहांच्या अंगठ्या. यांत प्रत्येक ग्रहाला प्रिय असा एक रंग असतो, तेव्हां त्या रंगाचा खडा अंगठीत बसवून ती नेहेमी धारण केल्याने वापरणाऱ्याला त्या ग्रहाची पीडा होत नाही असा तमज फार रूढ आहे. हिरा, पाच, मोती, माणिक, नीळ, पुष्पराग, गोमेद, पोंवळे व मार्जारनेत्री ( लसण्या ) हीं नवग्रहांसही होत. दंतकथांतून आपण नेहेमी भारलेल्या अंगठ्यांविषयी वाचतो. धातुकर्माच्या वेळीं दर्भाच्या अंगठ्या ( पवित्रकें ) ज्या घालाव्या लागतात त्याचा हेतु दुरितनिवारण हाच असावा. सोन्याचीं पवित्रकें—विशिष्ट आकाराचीं हि—घालण्याची जुन्या लोकांत चाल आहे. सोन्याचे पवित्रक असले म्हणजे दर्भाचे घालावे लागत नाही.

मोहोरेची अंगठी घालण्याची चाल फार जुनी दिसते. गरीब वायकांच्या हातांत सुद्धा ही अंगठी साधारणपणे असते. सुनमुखाच्या वेळच्या दागिन्यांत मोहोरेची अंगठी नसली तर जुन्या वायकांना बरे वाटत नाही. ही अंगठी विधवा वायकासुद्धा मोठ्या हौसेने वापरतात. ज्याप्रमाणे मोहोरांच्या अंगठ्या श्रीमंत लोक घालतात त्याप्रमाणे गरीब लोक चवल्या वसविलेल्या अंगठ्या घालतांना आढळतात. अलीकडे पुतळ्यांच्या माळाप्रमाणेच मोहोरेच्या अंगठ्या मार्गे पडून रॉलेगोल्डच्या नवीन नवीन आकृतीच्या अंगठ्या घालण्याकडे प्रवृत्ति वाढत आहे. कांही कलावंतींनी आरशांच्या अंगठ्या बोटांत घालतात. यासारख्याच मोठ्या आकाराच्या अंगठ्या सिलोनमधील वडे लोक वापरतात. उत्तरहिंदुस्थानांत मिन्याच्या अंगठ्या फार सुंदर असतात. जयपुरी अंगठ्या फार प्रसिद्ध आहेत. सुवासिक अंगठ्या, देवदर्शनी अंगठ्या, इष्ट कामना पुरविणाऱ्या अंगठ्या वगैरे ज्या बाजारांत दिसतात त्यांचा विशेष खप नाही तरी अंगठी हें माध्यम करण्याची सुंदर कल्पना यांत व्यक्त होते. पश्चिमकडेहि अंगठीचा उपयोग फार प्राचीन कालापासून आढळतो.

इ जि षि य न अं ग ठ्या—प्राचीन इजिप्तमधील थडग्यांतून सांपडलेल्या अंगठ्या साहाजिकच सर्वांत जुन्या असणार. १८ व्या ते २० व्या घराण्याच्या काळच्या अंगठ्या अत्युत्कृष्ट आहेत; त्या शुद्ध सोन्याच्या व साध्या धारणीच्या असून फार जड व बोजड दिसतात. त्यांच्या लांबोळ्या मुखपृष्ठावर बहुधा मालकाचे नांव व पदव्या खोल खोदलेल्या असतात. इजिप्तमधील गरीब लोक कमी मौल्यवान अंगठ्या वापरीत; त्या चांदी, धातू ( पंचलोह ) कांच, किंवा गारगोटीची चकाकी आणलेली व निरनिराळ्या ताघ्रजन्य रंगांनी भडक, हिरवी किंवा निळी केलेली माती यांपासून बनविलेल्या असत. कांही आंगठ्यांवर, माती ओली असतांना उठविलेले चित्रलिपींतील लेख आढळतात. संशोधिलेल्या अंगठ्यांपैकी कांही हस्तीदंत, अंबर व गोमेदासारखे कठीण दगड यांच्या केलेल्या आहेत.



१२ व्या व पुढील घराण्यांच्या काळां इजिप्तमध्ये जी एक निराळ्याच आकाराची अंगठी करीत तिला वरच्या बाजूम शेणकिड्याची आकृति ( स्कॅरब हा किडा इजिप्शियन लोक फार पवित्र मानीत व तो ख्रिस्त्यांच्या क्रॉसप्रमाणे सर्वत्र काढीत). वसवून त्यांतून एक फिरती कडी घोटांत घालण्यासाठी ओविलेली असे.

नळकंडी.—प्राचीन बाबिलोन व अशुरी देशांत घोटांतल्या अंगठ्या उपयोगांत नसाव्यातसे दिसते. तेथे शिके वेगळ्याच प्रकारचे म्हणजे स्फटिक किंवा कठीण दगड वज्र-ळस्तंभाकृति कापून व आरपार भोक पाडून करीत. व या नळकंड्यांतून दोरा ओवून तीं हातांत पोर्चासारखीं बांधीत.

क्रीट न आणि मायसीनी अ.न.— या काळी एक अंगठीची विशिष्ट पद्धत म्हणजे वरचा भाग सपाट व रुंद असून त्यावर सोन्यांत केलेली कोरीव नक्षी असे. वरच्या या भागाचा खालच्या वळ्याशी अर्धाअर्धी संबंध नसे. खडे वसविलेल्या अंगठ्या फार क्वचितच असत.

फिनिशियन.— या तऱ्हेची अंगठी मूळ शेण-किडा ( स्कॅरब ) बरोबर वागविण्यासाठी केलेली असे. हा किडा बहुधा एखाद्या करंडकांत ठेवलेला असून हा करंडक आंत बाहेर फिरता केलेला असे. अशाकरितां कीं शिक्षा मारण्याचें कारण संपलें कीं एरवीं त्याचें तोंड आंतल्या बाजूम वळवावें. शिक्षा मारण्याला जोर यावा म्हणून खालचें वळें भक्कम करीत.

ग्रीक.—प्राचीन काळांतील ग्रीक अंगठींत वरील भाग सोन्याची खोदीव नक्षी काढण्याकरितां विशिष्ट प्रकारें चपटा केलेला असे. ख्रि. पू. ४ व्या, ५ व्या शतकांत हे खोदकाम फार स्वैर व सुंदर असल्याचें आढळतें. दुसऱ्या कांहीं ज्या अंगठ्या दिसतात त्या फिनिशियन तऱ्हेच्या फिरत्या स्कॅरब अंगठ्या होत.

ग्रीक लोकांत शिक्ष्याच्या अंगठ्या वापरण्याचा वराच प्रचार होता. स्पार्टामध्ये पूर्वी एका काळी कोणीहि लोखंडाहून जास्त मौल्यवान् अशा कोणत्याहि पदार्थाची शिक्ष्याची अंगठी करूं नये असा एक कायदा होता; पण हेलेनिक जगांत दुसऱ्याकडे कोठेंहि असा धरंधरा घातलेला ऐकवात नाही. सिमेरियन बॉसफोरसमधील एटूरिया व कर्च येथल्या कांहीं थडग्यांतून उत्कृष्ट ग्रीक कलाकौशल्याच्या सुरेख सोन्याच्या आंगठ्या सांपडलेल्या आहेत.

एटुस्कन.—एटुस्कन लोक स्कॅरब वसविलेल्या फिरत्या सोन्याच्या अंगठ्या फार करून वापरीत. ही चाल त्यांनीं इजिप्शियनांपासून घेतलेली दिसते कारण एटुस्कन थडग्यांतून काढलेल्या कांहीं आंगठ्यांवर सुवाच्य चित्रलिपी व खरे इजिप्शियन स्कॅरब आहेत. एटुस्कन अंगठ्या शिक्ष्याच्या असून त्यांवरिल गोमेदासारख्या दगडावर स्कॅरब कोरलेले असत. त्यांवरिल हे खोदकाम ग्रीकला व इजिप्शियन कला यांमधील दुवा म्हणतां येईल. आणखी एटु-

स्कन अंगठीचा नमुना म्हणजे अंगठीचा वरचा भाग नक्षीदार सोन्याचा किंवा कांदणांत वसविलेल्या भरण्याची दगडाचा असे. या प्रकारांत वरील भाग आंत बाहेर फिरता नसे. एकंदरीत एटुस्कन अंगठ्या आकारानें फार मोठ्या व अतिशय परिश्रमानें घडविलेल्या दिसतात.

रोमन.—रोमन लोक या बाबतीत फार साधे वाटतात. त्यांच्या प्रजासत्ताक राज्यांत बहुतेक नागरिक लोखंडी अंगठ्या घालीत; गुलामांना तर यासुद्धा वापरूं देत नसत. परंप्रांतीय वकिलांना प्रथम सोन्याच्या अंगठ्या वापरण्याचा अधिकार मिळाला; नंतर सेनेटर, कॉन्सल व इतर येथ्यांनां-तील वडे अधिकारी यांनां हा मान मिळाला. आगस्टन युगांत जुनाट अंगठ्यांचा मोठा संग्रह करण्यांत आला. अशा अंगठ्या रोमच्या देवस्थानांनां नजर म्हणून त्या काळीं देण्यांत येत.

साम्राज्याकाळीं अंगठ्या वापरण्यासंबंधांत निरनिराळे कायदे आस्तिवांत होते. टायबेरियसने जे स्वतंत्र कुळांत जन्मलेले नसत त्यांनां सोन्याच्या अंगठ्या वापरण्यासाठी मोठ्या संपत्तीची अट घातली; सेव्हेरसने हा अधिकार सर्व रोमन शिपायांनां देऊन टाकला; व पुढें हा अधिकार सर्व स्वतंत्र नागरिकांनां मिळाला; मात्र स्वतंत्र झालेल्या गुलामांनां चांदीच्या व सामान्य गुलामांनां लोखंडी अंगठ्या वापरण्यालागत. जस्टिनियनच्या कारकीर्दीत हेहि नियंत्रण काढून टाकण्यांत आलें.

रोमन काळांतील अंगठ्यांतून नक्षी केवळ वरील भागापु-रतीच न राहतां खालील वळ्याच्या भागावरहि होऊ लागली. वळें ( अंगठीचा खालचा भाग ) वाटोळें न राहतां कधीं कधीं कोनदार किंवा बहुकोणी दिसूं लागलें. ३ व्या व ४ व्या ख्रिस्ती शतकांतल्या रोमन अंगठ्या ख्रिस्तचिन्हांकित आढळतात.

केल्टिक.—यूरोपखंडांत अनेक ठिकाणीं पुरातन केल्टिक वंशजांच्या थडग्यांत पुष्कळशा सोन्याच्या अंगठ्या सांपडतात. त्या बहुधा शुद्ध सोन्याच्या असून कर्मांजास्त आंवळ वसण्याकरितां वळ्यामध्ये एक फट पाडलेली असे. एका प्रकारच्या रस्सासारखी केलेली सोन्याची तार किंवा मुशोभित दिसेल अशा तऱ्हेने वळविलेली सोन्याची कांब यांच्याच बहुतेक अंगठ्या करण्यांत येत. कांहीं अगदीं साध्या फट पाडलेल्या अंगठ्याचा नाण्याऐवजी उपयोग करीत. संबंध यूरोपिय मध्ययुगांत शिक्ष्याच्या अंगठ्या धर्म, व्यापार, कायदा, खासगी व्यवहार इत्यादि बाबतींत फार महत्वाच्या होऊन राहिल्या होत्या.

विशपी.—नवीन विशपला धर्मदेवाबरोबर पूर्वी एक अंगठीहि देत असत. ही अंगठी इतर शिक्ष्याच्या अंगठ्यांहून वेगळी दिसत नाही. १२ व्या शतकापासून पुढें या विशपी अंगठीचा लमाच्या अंगठीशी गुड संबंध लावण्यांत आला. विशपबरोबर त्याची अंगठीहि पुरण्याची

चाल असल्याने त्या वेळच्या पुष्कळ उत्कृष्ट अंगठ्या उपलब्ध आहेत. अशा कित्येक अंगठ्यांतून जुनी कोंढणांत बसविलेली रत्ने आहेत व त्यांतील सोन्याच्या नक्षीला तींतील पाखंडी आकृति ख्रिस्ती वनविण्यासाठी कांही अक्षरांची जोड देत; तर कांही रत्ने शोभिवंत दिसण्यासाठी निरर्थक चिन्हांत केलेली दिसतात. साधारणपणे विशापी अंगठी लाल, नीलमणि यांसारख्या दगडांने खचली असून खज्जाला पेंडू पाडीत नसल्याने ती फार सुरेख दिसे; ती उजव्या हाताच्या तर्जनीत हातमोज्यावरून घालीत. तिच्या वज्याचा आकार मोठा असे. १५ व्या व १६ शतकांतील बिशप उजव्या हातांत तीन चार अंगठ्या व शिवाय प्रत्येक हातमोज्याच्या पाठीवर एक मोठे रत्न धारण करीत.

पोप धारण करतो ती “कोळ्याची अंगठी” (रिंग ऑफ दि फिशरमन्) चित्रित असते. तीवर होडीत बसलेला सेंट पिटर पाण्याबद्दल जाळें काढीत आहे अशा अर्थाचे चित्र असते. १५ व्या शतकापासून पोपच्या आज्ञापत्रावर शिक्षा मारण्यासाठी या अंगठीचा उपयोग करण्यांत येत आहे. पोप वारल्यानंतर ही अंगठी फोडून टाकण्यांत येते. नव्या निवडलेल्या पोपला नांवाची जागा रिकामी सोडलेली एक नवी अंगठी देण्यांत येते व त्याचे नवे धारण केलेले नांव जाहीर झाल्यानंतर मग तीवर ते खोदण्यांत येते.

१५ व्या ते १७ व्या शतकांतल्या कॅडिनलांच्या अंगठ्या ज्या संशोधिल्या गेल्या आहेत त्या अंगठ्यांत घालण्याच्या मोठ्या अंगठ्या दिसतात. या मुलामा दिलेल्या ब्रॉझच्या वनविलेल्या अंगठ्यांतून स्फटिकाचा किंवा कांचेचा पातळ तुकडा बसवून तयार केलेल्या असतात. वर्तुळभागावर तत्कालिन पोपचे नांव व अधिकारचिन्ह असते; मुखपृष्ठावर मात्र कांहीच काढलेले नसते. हिची किंमत कमी असली तरी दिसण्यांत ही चांगली भव्य दिसते.

वा ढ नि थ या च्या व ल मा च्या अं ग ठ्या.—वाढ-निश्चयदर्शक अंगठी देण्याची चाल जुनी रोमनी आहे. लमाचा करार पाळला जाईल याबद्दल केवळ एक हडप म्हणून ही अंगठी असावी. छिनीच्या वेळेपर्यंत ही अंगठी साधो लोखंडाची असे; पण २ व्या शतकापासून सोन्याची अंगठी देण्याची चाल पडलेली दिसते. याप्रमाणे ही चाल प्रथम व्यावहारिक होती व नंतर ती धार्मिक विधींत अंतर्भूत होऊन, ११ व्या शतकापासून पुढे अंगठीसंबंधी आशिर्वाचन लग्नविधीत रूढ झाले.

दुहेरी (जेमेल) अंगठ्यांत एकमेकांना जोडलेली दोन वळी असून ती एकत्र किंवा एकएकटी वापरली जात. १६ व्या व १७ व्या शतकांत आशा अंगठ्या रूढ असून वाढनिश्चयाच्या अंगठ्या म्हणून त्यांचा बराच खप असे.

मू च क वा क्ये धा र ण क र ण ण्या अं ग ठ्या.—(पोसिरिंग्स) वरील शतकांतच अशा काव्यमय अंगठ्या फार प्रचारांत होत्या. “माझ्यावर प्रेम करा व मला सोडू

नका” (लव्ह मी अँड लीव्ह मी नॉट) ही अक्षरे कोरलेली अंगठी शेक्सपियरच्या “मर्चेट ऑफ व्हेनिस” नाटकांत (अं. ४ प्र. १) आपण पहातो. मंगलदायक शब्द किंवा वचने खोदलेल्या अंगठ्या फार प्राचीन काळापासून व्यवहारांत असाव्यातसे दिसते. ग्रीक रोमनी अंगठ्यांवर अशा खोदणी आढळते. मध्ययुगांतील अंगठ्यांवर गूढविद्येतील सामर्थ्याचा मंत्र खोदले जात. १७ व्या शतकांत या “पोझी” अंगठ्या लमाच्या अंगठ्या म्हणून सररहा उपयोगांत असलेल्या दिसतात; व त्यावर “प्रेम कर व आज्ञांकित रहा”; “ईश्वराला स्मर व माझ्यावर प्रेम कर”; “ज्या प्रेमाने मी ऋणी आहे त्याचे दर्शक कोणतेहि दान नाही” “स्वर्गांतून देव आपले प्रेम वृद्धिगत करो” इत्यादि अर्थाची वचने लिहिलेली असत.

याच शतकांत मृताने नांव व मृत्युदिन लिहिलेल्या अंगठ्या आठवणीकरितां वापरत असत. मध्ययुगांत झटके वेद करणाऱ्या अंगठ्यांचे खूळ पसरले होते. या अंगठ्या राजाने भारावयाच्या असत; व त्याकरितां एक विधि केला जाई. “दशक” अंगठ्या विशेषतः १५ व्या शतकांत जास्त रूढ झाल्या होत्या. दशक हे नांव अंगठीच्या वर्तुळावर दहा गेंद बसविल्यावरून पडले; हे गेंद माळेतील मण्यांप्रमाणे ईश्वरस्मरणाकरितां योजीत.

व्या पा री अं ग ठ्या.—१५ व्या व १६ व्या शतकांतील व्यापारी व इतर लोक शिक्षकाच्या अंगठ्यांवर आपली व्यापारी खूण खोदून घेत. या अंगठ्या शिक्षा मारण्याकरितां वापरीत असे नव्हे तर तगाद्याच्या वेळीं मागणीची सत्यता पटण्याकरितां विश्वासू मनुष्याबरोबर पुष्कळदा या पाठविण्यांत येत. याच काळी खासगी गृहस्थ आपल्या नांवांतील आद्याक्षरे अंगठीवर कोरून घेत व या अक्षरांभोवतीं फुलांची सुंदर सांखळी काढवीत. तसेच कांही सोन्याच्या अंगठ्यांवर कुलचिन्ह शोभिवंत नक्षीमध्ये काढलेली असत.

वि पा री अं ग ठ्या.—“क्लासिकल” या अभिजात-युगांत वरील भाग पोकळ असलेल्या (कोंढणाच्या) विपारी अंगठ्यांचा उपयोग करीत. अशाच एका अंगठीने हानिबोलने स्वतःला मारून घेतले. डेमोस्थेनीझजवळ अशीच एक अंगठी होती. फॅससने ज्यूपिटरच्या सिंहासनाखालची सुवर्णसंपत्ति चोरल्यानंतर भावी ह्यालअपेष्टनां भिऊन, अंगठीवरील हिरकणी चावली व तात्काळ मेली असे छिनी लिहितो. मध्ययुगांत एखाद्याचा खून करण्याची जी एक सोपी युक्ति योजीत ती अशी: अंगठीवरील रत्न-खचित कोंढणांत एक पोकळ कांटा लपविलेला असे व हा कांटा आंतील विपसंचयाशी जोडलेला असे. शत्रूशी हस्ता-दोलन करतांना या काट्याने एक ओरखडा काढिला की काट्याच्या द्वारे विप शत्रूच्या अंगांत शिरून तो मृत्युप-थाला लागे. विपारी सर्पदंशावरून ही कल्पना मुचली असावी.



हि नृ अं गे उता.—तू कोकांच्या लतात वापरला जाणाऱ्या अंगडा मेळता व विशेष पारंपरायुक्त प्रत्येका असतो. यांचे १६ व्या व १७ व्या शतकातील सुंदर नमुने आपणांस पाहता येता. मिळतात. त्यांचे सज्जकालाचा बाबी यशस्विलकाला देवळाची बाह्यता, उंच आडवे छप्पर व कधी कधी बाजूबाजू दिशा दाखविणारेच असलेला सोन्यास किंवा इतर दिव्यकाम वातून सोन्या काळजुडुरक रेखाटलेला दृष्टीस पडते.

आं स उता अं गे उता.—हा अंगडाही आंगडाच्या अंगडा १७ व्या व १८ व्या शतकातील पुष्कळ वापरला जातो. बाह्य तत्त्वमयी कोणत्याही अंगडातल्या आंगडाच्या अंगडातून निसटून जाण्याइतका मी वारोळ होतो," असा काळजात प्रीडो मारतो ( शेक्सपियर-हेनरी ४ था. भा. १: अं. २ प्र. ४ ).

[ संदर्भ ग्रंथ—कृष्ण, आंगडाचा कोकाल व इतर मुद्रां, मृत्ति. कुमारवामी आदित्य अंड कर्तव्य इत इंडिया. किंग-अँटिक मेस अँड रिम, १८७२. मायल-कॉलॉन ऑफ फायवर रिम इत दि ब्रिटिश म्यूझियम १९०३. ऑक्टोबरी १९०३. कनेट—वाटरटनचे लेख; एन्सायक्लोपीडिया ब्रिटानिका—दिग, स्कॅरब, पॉय इ. लेख एन्सायक्लोपीडिया ऑफ रिजिजन अँड एमिग्रेशन—रेमॉन्स, चार्ल्स अँड अँड्युलेट इ. लेख ].

अंगडशाहा—शोखांचा एक मुद्दा हा इ. स १५०० साली जन्मला. तो नानकाप्रमाणेच खत्री जातीचा असून नानकासालून १५३९ साली तो शोखांचा मुद्दा झाला. नानकाचेच आपल्या स्वतःच्या मुद्दांनी नगदून संगडाळा आपला वारसा केले होते. याशिवाय असा एक कथा आहे की, आपल्या अनुयायांसह मुद्दा नानक प्रवास करीत असता, त्यांनी रस्त्याच्या कडेला पडलेले एका माणसाचे प्रेत पाहिले. तेव्हा नानक म्हणाला की, ज्याअर्थी तुमचा माझ्यावर विश्वास आहे त्याअर्थी तुम्ही हे अंतः(प्रेत)ताले. अंगडाशाहाय संयोजन झाला कचरले. पण अंगडाचे गादी वगुन त्या प्रेताला जाण्याकरिता निरस्त करण्यास मुक्तास केली. सौन ते प्रेत अंतर्धान पावून त्या जागी त्याला पवित्र अत्राचे तट आडवून आले. लग्नोच्च मुद्दा नानकाने अंगडला अलिगन देऊन म्हणजे की, तू माझीच प्रतिमा असून माझे तेज तुझ्या टिकाणी राहिल. त्या वेळेपासून शीख लोक मुद्दा नानकाचा अंश त्याच्या मागून राखीवर आलेल्या प्रत्येक मुद्दात आपला अंश मानून आले आहेत.

मुद्दा अंगडाच्या कार्याची फारशी माहिती मिळत नाही. त्याने मुद्दासुद्धी लिपि सोडून काढली व 'प्रथमदेव' विस्तृत केला असे कथयतात. त्याची रहाणी अतिशय साधी असे. शेर विणून तो उदरनिर्वाह करी. इ. स. १५५२ मध्ये हा दिवंगत झाला. अमरदायाला आख्यानासो त्याने मुद्दा निवडले होते.

अंगडि—मुद्दास संस्थान. मुद्दास संस्थानाचा मुल्कीर तालुक्यातील ५३२ ( इ. स. १५०० ) लोकसंख्या एक मोठे. हातूंत राखीव मुल्कीर तालुका कोल्हापूर, नागपूर, अथवा धारिकपूर नावाचे व हेतू ते हेतू हेतू. येथे पुष्कळ मुद्दा देवळ आहेत. त्यांचे वयोवृद्धांचे देवळ या नात्या जास्त प्रसिद्ध आहे. हातूंत राखीव मुल्कीर तालुका राखीव देवी होती त्यांचे दे देवळ राखीव.

अंगडिपूरम्—मद्रास इलाखा. मल्बार जिल्ह्यातील वळवळ तालुक्याचे हे मुख्य ठिकाण आहे. उ. अ. १० १०' व उ. रे. ७९ १५'. लोकसंख्या (१९०१) सुमारे १००००. येथे बाजार मोठा सरती व येथील देवळ फार पवित्र मानले जाते.

अंगद (१)—वालीपासून, त्याची स्त्री तारा हिच्या ठावी झालेला पुत्र. हा रामचंद्राच्या साहाय्य वृहस्पतीच्या अंशाने जन्मला होता म्हणून साधन करणाने हा परम सत्पुरुष असे. वाली मरण पावला, त्याकाळी हा वयाने विशेष मोठा नव्हता, म्हणून त्याने रामास याच्या संरक्षणाविषयी अतिशय अग्रगण्ये मागितले होते; त्यावरून रामाने, किष्किंधेच्या राज्यासनावर मुद्रांवास स्थापिले असता, यास पुत्रासत्ता अधिकार देविला होता.

पुढे अल्प काळाने रामचंद्राने मुद्रांकडून वारी दिशांस सीतामुद्रांपाटी वारन पाठविले, त्यांनी माकरी इत्यादि वानरांत वास प्रमुख करून दक्षिण दिशेस पाटीविले होते. निकडे हा गेला असता, एक मास अतिकांत झाला तरी त्यास कोठेच शोध लागेना, म्हणून त्याने प्राणव्यायाचा निश्चय केला. उदयात सैपावी नामक पक्षिराजाची भेट होऊन सीता लंकेत असल्याचा त्यास शोध लागला; त्यावरून त्याने मरणापासून निवृत्त होऊन माकरीस लंकेस पाठविले, व तो सीतासुद्ध करून आल्यावर हा रामाकडे किष्किंधेस परत आला. नंतर सकल वानरांसहित रामचंद्र लंकेस गेल्यावर युद्ध आरंभणाऱ्या हा रामाकडून रावणाकडे शिट्टी करण्यासाठी गेला होता. परंतु याच्या हिनोपदेशाचा रावणाने अनादर केल्यामुळे हा परत येतांच, उभयपक्षां युद्धाची सिद्धता होऊन त्यास आरंभ झाला; त्या प्रसंगी त्याने विकट, केवळ, प्रज्वल इत्यादि अनेक सद्धान् सद्धान् राक्षसांस माकून, रामाला उत्तम सहाय्य केले होते. रावणाचा वध करून रामचंद्र अयोध्येस गेल्यावर असा सद्धान् वपे त्याने राज्य करून निज-आमाम जाण्याचे सनात आणिले असता, त्या समागमे सुवीर गेला तेव्हा हाच किष्किंधेचा राजा झाला होता.

(२) सूर्यवंशी दशरथपुत्र जो लक्ष्मण, त्यापासून उर्मिलेस झालेल्या दोन मुद्रांनीच उद्भूत. यांचे स्थापिलेल्या नगरीचे नांव अंगदिवा असे होते, व तेथेच हा राज्य करीत असे.

(३) भारती युद्धातील दुर्धनपक्षीय राजा. हा त्याच युद्धांत मरण पावला होता [ भारत, द्रोणपर्व अध्याय २५. ]

**अंगदशिष्टाई**— 'रामाचें' राजवाडें आपल्या कें शेलें करण्णासाठीं वालिपुत्र जो अंगद त्यास पाठविलें होतें. "शिष्टाई" म्हणजे तटस्थपणें केलेलें भाषण, किंवा मध्यस्थी. "अंगदशिष्टाई" म्हणजे अंगदानें केलेली शिष्टाई. त्या मूळच्या अर्थाचा विपर्यास होऊन " (अंगद) शिष्टाई " त्याचा हल्लींचा अर्थ लडखुडेपणा असा झाला आहे. [ भिडेकृत-मराठी वाक्प्रचार व ह्याणी ]

**अंगदिया**—लक्ष्मण पुत्र अंगद याची नगरी. ही काश्यप देशाची राजधानी असून हिला अश्वनगर असेंहि नामांतर होतें. [ वाल्मिकी रामायण उत्तरकांड मर्ग १०२; ]

**अंगरखा**—अंगरखा किंवा अंगराखा हा संयुक्त शब्द अंग आणि राखणें या दोन शब्दापासून बनला असून अंग राखणारा ( कपडा ) याअर्थी मराठींत योजतात. सर्व सामान्य कपड्यांना हा लावीत नसून फक्त एका विशिष्ट तऱ्हेच्या पुष्पांच्या अंगांत घालण्याच्या कपड्याला हें नांव रूढ आहे. गुंडीदार, कंठीदार, निमकंठीदार व प्यालेदार असे चार प्रकारचे निरनिराळ्या धाटणीचे अंगरखे होते पण हल्ली ते वापरण्यांत प्रचारांत नाहींत. याला अंगा असेंहि एक नांव आहे; पण सामान्यतः लहान मुलांच्या अंगरख्यालाच अंगा म्हणण्याची चाल पडली आहे. पेशवाईत अंगरखे चिटाचे करीत असें दिसतें; कारण अंगरख्याकरितां चिटांची मागणी कागदोपत्री आढळते.

भारतेतिहाससंशोधक मंडळामध्ये नानाफडणिसांचा एक जुना अंगरखा संगृहित केलेला आहे. हा अंगरखा पांढऱ्या तलम मलमलीचा असून, त्याचा कमरेखालील घोळ फार मोठा म्हणजे सुमारे १२½ वार ( २७ हात ) आहे. त्यास उभे नऊ जोड जोडले असून हा एवढा मोठा घेर कमरे-जवळ एका वारांत मिळवून घेतला आहे. अंगरख्यास आठ बंद व गळ्याखाली वारीक गुंडी आहे- या अंगरख्यावरून हा घालणाऱ्याच्या शरीराचा आकार अजमावतां येता.

**अंगापूरकर ( हरि )**—हा महाराष्ट्रकवि शालिवाहन शके १७१४ च्या सुमारास होऊन गेला. हा रामजोशी, मोरोपंत व सोहिरोबानाथ आंबिये यांचा समकालीन होता असें दिसतें. अंगापूरगांवां गोपाळराव देशमुख नांवाचे एक वासिष्ठगोत्री ब्राह्मण असत. त्यांची पत्नी यमुनावई. या दांपत्याच्या पोटी हरि अंगापूरकराचा इ. स. १७९२ च्या सुमारास जन्म झाला. आपल्या " केदारविजय " ग्रंथांत कवीने आपली माहिती दिली आहे. यांच्या गुरूचें नांव हरिनारायण असें होतें. या गुरूचा महिमा कवीने वर्णन केला आहे. त्यावरून त्यांची योग्यता कळते. या कवीने लिहिलेला असा उपलब्ध ग्रंथ फक्त " केदारविजय " होय. या ग्रंथाचे ३५ अध्याय व ६११० ओव्या आहेत. या ग्रंथांत आरंभी कवीच्या कालापूर्वी होऊन गेलेल्या अनेक साधुसंतांची व कवींचीं नांवां दिलीं आहेत; त्यांत कालिदासांचेहि नांव आढळतें. जुन्या मराठी कवींपैकी ज्यानें

आपल्या ज्ञानात कालिदासांचा उल्लेख केला आहे असा हा एकच कवि दिसतो. [ महाराष्ट्रकविचरित्र ].

**अंगारा**—अंगारा हा शब्द अंगार म्हणजे विस्त्व, निखारा या शब्दापासून उत्पन्न झाला असावा. भस्म अथवा चूल अगर एखाद्या पवित्र ठिकाणच्या राखेचा हल्ली अंगान्यासाठीं उपयोग करतात. एखाद्या मनुष्यास कांहीं भूतबाधा वगैरे झाली असल्यास देवर्षिपणाचा धंदा करणारे लोक बाधा झालेल्यास कांहीं मंत्र पठण करून त्यानें मंत्रित केलेली राख लावितात त्याला अंगारा असें म्हणतात. ही अंगारा लावण्याची चाल पुराणग्रंथांतहि आढळून येते. मात्र तेथे अंगारा असा उल्लेख नसून त्याला भस्म असें म्हटलें आहे. हें भस्म म्हणजे तीन अग्नींची उपासना करणाऱ्या अग्निहोत्र्याच्या अग्निकुंडांतलें भस्म होय. पद्मपुराण अध्याय १०६ यांत एका मृत ब्राह्मणास अर्धवतीने अग्निहोत्र्याच्या अग्निकुंडांतील भस्म मृत्युंजय मंत्रानें मंत्रित करून लाविलें असतां तो ब्राह्मण जिवंत झाल्याची कथा आली आहे. व त्यापुढील १०७ या अध्यायांत एका राक्षसानें गिळिलेल्यांना वीरभद्रानें अशाच प्रकारचें भस्म लावून जीवंत केल्याचा उल्लेख आहे. गुरुचरित्रांत अशी उदाहरणें वरींच आहेत. भस्म धारण केलें असतां एक प्रकारची अद्भुत शक्ती अंगी येत असल्याची कल्पना शिवकवचांत आढळते. रामरक्षा, शिवकवच वगैरे स्तोत्रें नित्य सायंकाळीं पठण करून मंत्रित केलेला अंगारा लहान मुलांना लावण्याची चाल महाराष्ट्रांत पुष्कळ ठिकाणीं आढळते. एखाद्या सुंदर बालकास एकाएकीं ज्वर वगैरे आल्यास त्याला दृष्ट झाली असेल म्हणून दृष्टीचा अंगारा लावणाऱ्या कांहीं आजोवाई आढळतात. अंगारा हा राखेचाच केला जात नसून क्वचित प्रसंगां दुसऱ्याहि पदार्थांचा केला जातो. कोकणस्थ ब्राह्मणांत बोंडण भरणें हा एक कुलाचार आहे. त्या प्रसंगां बोंडण म्हणून कालविलेल्या अन्नाचा अंगारा लावण्याची चाल आहे. बाळंतिणीच्या पांचव्या व साहाय्या दिवशीं हिंग दुधांत कालवून त्याचा अंगारा करतात. वैरागी, गोसावी वगैरे लोक भिक्षा मागण्यासाठीं घरीं आले असतां घरांतील लहान मुलांना अंगारा लावून त्याच्या योगानें त्यांना भरून आपल्या मागे घेऊन जातात, अशी समजूत कांहीं जुन्या नावल्या लोकांत आढळून येते.

**अंगुत्तर निकाय**—तीन पिटकांपैकीं दुसरें सुत्तपिटक. यांतील पांच निकायांतील हें चौथें आहे. याच्यांत ९५५७ सुत्तें ( सूत्रें ) आहेत असें बौद्ध ग्रंथांत सांगितलें आहे. पण सुत्तें मोजण्याची अर्वाचीन रीत वेगळी आहे. तीप्रमाणें दोन पासून तीन हजारपर्यंत तीं भरतील. सुत्तांचा विस्तार एका ओळीपासून तीनचार पानांपर्यंत वेगवेगळा आढळतो. त्यांतून बौद्ध संप्रदायांतील नीतिशास्त्र, मानसशास्त्र आणि स्वाध्यायपद्धति विवेचली आहे. थोडक्यांत साररूपानें सिद्धांत मांडण्याची पद्धत ज्या वेळीं फारसे ग्रंथ अस्तित्वांत



नव्हते. त्या वेळीं स्मरणांत राहण्याला सोपे जावे म्हणून अंगि कारलेली असे. अंगुत्तर निकायांत प्रथम एकसंख्यांक त्या- नंतर द्विसंख्यांक मग त्रयी अशा क्रमाने निर्वाणाला पोचण्यास आवश्यक अशा अकरा गुणांपर्यंत मांडणी केलेली आढळते. फक्त त्यांची यादी देऊन काम भागविले आहे. ही सूत्रे अध्यापकाने स्पष्ट करून सांगायची असतात. अशा सूत्र भाष्यांचा नमुना इ. स. पांचव्या शतकांत बुद्ध-घोषाने पालांत लिहिलेल्या “ मनोरथपूरणी ” मध्ये पहावयास सांपडतो. बुद्धाच्या निर्वाणानंतर थोड्याच दिवसांनी उत्तर हिंदुस्थानांत हा संप्रदाय तयार झाला असावा. तथापि त्याचा नक्की काळ सांगणे कठीण जाईल. [ प्रस्तावनाखंड विभाग ४ पहा. ]

**अंगुर शेफ**—याला लॅटिनमध्ये अँट्रोपा वेलाडोना, इंग्रजीत डेडली नाइट शेट किंवा वेलाडोना; हिंदी भाषेत अंगुर-शेफ, सूची, गिरवुटी, उरसंग, येव्राज, लुकमुना हीं नावे आहेत.

हे गुळगुळित रानटी झुडूप असून ते हिमालयाच्या पश्चिमेस सिमल्यापासून काश्मीर प्रांतभर सांपडते. यूरो-पमध्ये व इराणांत ही झुडूपे आढळतात.

या झुडुपाची पाने व मुळे ही शामक व स्नायुसंकोचन-प्रतिबंधक आहेत. ही औषधी म्हणून विकली जातात या झुडुपांच्या लागवडीसंबंधी विशेष चौकशी झालेली नाही.

**अंगुळ जिल्हा**.—बिहार ओरिसाप्रांत. ओरिसा भागाच्या नैऋत्येकडे असलेल्या मांडलिक संस्थानांत वसलेला असून याचे अंगुळ व खोंडमाळ असे दोन भाग करता येतात. उ. अ. २०° १३' ते २१° १०' व पू. रे. ८३° ५०' ते ८५° ४३'. क्षेत्रफळ १६८१ चौरस मैल. अंगुळ भागाच्या उत्तरेस रायराखोल आणि वामरा संस्थाने; पूर्वेस तालचेर, घेनकानाल आणि हिंदोल; दक्षिणेस दसपल्ला आणि नरसिंग-पुर; पश्चिमेस अथमल्लिक संस्थान. खोंडमाळ अथवा कंध-माळ भाग डोंगराळ असून अंगुळच्या नैऋत्येस आहे व त्यांत खोंड अथवा कंध जातींची वस्ती आहे. उत्तरेस; पूर्वेस, आणि पश्चिमेस बौद्ध संस्थान असून दक्षिणेस मद्रास इला-ख्यांतील गंजम जिल्ह्याची सरहद्द आहे.

अंगुळ विभागाचा दक्षिणेकडील भाग डोंगराळ असून त्यांतून पुष्कळ नद्या पावसाळ्यांत वहात असतात. परंतु सर्व नद्यांना उन्हाळ्यांत पाणी नसतें. डोंगरांची ओळ नैऋत्ये-कडून ईशान्येकडे पसरली असून तिच्या दक्षिणेकडे महा-नदी वहात असून उत्तरेकडे द्रावणी नदी वहात आहे. डोंगरांतील वनश्री प्रेक्षणीय आहे. खोंडमाळ हें एक १७०० फूट उंचीचे पठार असून मधून मधून डोंगरहि त्यांत आहेत. या भागांत अद्यापि दाट जंगल आहे.

डोंगरांत व खोऱ्यांत दाट जंगल आहे; या जंगलांत सर्व प्रकारचे वन्य प्राणी सांपडतात. उदाहरणार्थ हत्ती, गवे, वाघ, चित्ते, हरण, डुकर, रानटी कुत्री, अस्वलें इत्यादि. या भागांत

राजकीय दृष्टीने अंगुळ व वनस्पतिदृष्टीने अंगुळ हांचा वार्षिक मनुष्यहानी व पिकांचे नुकसान हीं फार जबर आहेत.

इवा रोगट असून हिवतापाची मांध नेहमी असते. पावसाळा अनिश्चित असतो. जिल्ह्याची वार्षिक सरासरी ५३ इंच असून पाऊनकाळ जून ते ऑक्टोबरपर्यंत असतो.

इतिहास.—ओरिसातील इतर डोंगराळ प्रदेशांत व अंगुळ येथेहि प्राचीन काळी खोंड या वन्य जातीची वस्ती होती. या प्रदेशावर हिंदु लोकांच्या वारंवार स्वाभ्या होऊन त्यांनी या वन्य लोकांस डोंगरामध्ये हांकलून देऊन आपण त्या प्रदेशाचे मालक झाले. लवकरच राजपु-तांच्या हातांत ओरिसातील हा डोंगराळ प्रदेश गेला व त्या भागांत छोटी छोटी संस्थाने उत्पन्न झाली. ही संस्थाने आपसांत कांही तरी कारण काढून नेहमी भांडत असत. या वेळचा संगतवार इतिहास उपलब्ध नाही. अंगुळ संस्थान देखील आपल्या शेजाऱ्यांशी याचप्रमाणे भांडत असे. त्यांतल्या त्यांत हे सर्व संस्थानिक पुरीच्या राजांचे मांडलिक म्हणून वागत असत हे लक्षांत ठेवण्यासारखे आहे. ज्या वेळी कंपनी सरकारने ओरिसा जिल्हा त्या-वेळी या सर्व संस्थानिकांस सनदा देण्यांत आल्या. त्याप्र-माणे अंगुळच्या संस्थानिकास सनद मिळाली. ब्रिटिश सर-कारास खोंडणी रु. १६०० ठरली होती. इ. स. १८४६ साली सोमनाथ नांवाचा संस्थानिक आपल्या राज्यांतील लोकांवर फार जुलूम करूं लागला व इ. स. १८४६-१८४७ मध्ये खोंडमाळमध्ये उद्भवलेल्या खोंड लोकांच्या बंडास त्याने उत्तेजन दिलें. पुढल्या वर्षी अंगुळच्या लोकांनी महा-नदीपार होऊन दसपल्ला संस्थानांतील दोन खेड्यांचा नाश केला. यावद्दल ब्रिटिश सरकारने राजास कटक येथे खुलासा करण्यास पाचारण केलें. परंतु राजानें जाण्याचें नाकारलें. त्यावरून ब्रिटिश सरकारने अंगुळ खालसा केल्यावद्दलचा जाहीरनामा काढला व संस्थान काबीज करण्याकरितां सैन्य पाठविलें. गोळीबार करण्याची जरूर पडली नाही. संस्थानि-कास हजारोवाग येथे जन्मभर कैदेत टाकलें. इ. स. १८९१ पर्यंत अंगुळचा कारभार ओरिसामधील मांडलिक संस्था-नांचा ( ओरिसा फ्यूडेटरी स्टेट्स ) सुपरिंटेंडेंट याच्या हाताखाली तहशिलदार पहात असे. पण त्या साली त्यास खोंडमाळ जोडून त्याचा निराळा जिल्हा बनविण्यांत आला.

खोंडमाळ हा भाग पूर्वी बौद्ध संस्थानांत मोडत असे; परंतु खोंड लोक अगदी स्वतंत्र असल्याप्रमाणे वागत असून बौद्ध संस्थानिकास त्यांस ताब्यांत ठेवणे अशक्य झाले होते. खोंडामध्ये नरवली देण्याची जी चाल होती ती मोडण्याचा ब्रिटिश सरकारने निश्चय केला. इ. स. १८३५ साली बौद्ध संस्थानिकाने हा भाग ब्रिटिशांना आपल्या ताब्यांत घ्यावा म्हणून परवानगी दिली. त्यावेळी हा भाग मद्रास सर-

कारने ताब्यांत घेतला. कारण त्या सरकारने गंजम जिल्ह्याच्या सरहद्दीवरील खोड लोकांतील नरबलीची चाल मोडण्याकरितां विशेष उपाय योजले होते. या भागांतील ही चाल समूळ नाहीशी करण्यास ब्रिटिश सरकारास फार त्रास पडले; व इ. स. १८४७ सालीं तर मोठे बंड झाले. त्याची स्थिर स्थावर झाल्यावर इ. स. १८५५ सालीं कटक जिल्ह्यास हा भाग जोडण्यांत आला. पुढे इ. स. १८९१ सालीं अंगुळ जिल्ह्याचा हा एक विभाग करण्यांत आला. लोकसंख्या ( १९२१ ) १८२५७४.

यांत ४८००० लोक खोड जातीचे आहेत. यांची वस्ती खोडमाळांत असून त्यांचा इतिहास, त्यांचा धर्म, त्यांची भाषा, त्यांचा कायदा, त्यांचा जमीन जुमला व त्यांचे राष्ट्रीयत्व हीं सर्व अगदीं भिन्न आहेत. एकोणिसाव्या शतकाच्या आरंभी त्यांच्यांत जी नरबलीची चाल होती त्यामुळे यांस महत्त्व आले होते. ते चांगले पीक घेण्याकरितां नरबली भूदेवीस अर्पण करीत व त्या बलीचे मांस शतांत पुरीत. हे बली पान नांवाच्या अर्धवट वन्य जातीतून विकत घेण्याची त्यांची वाहिवाट असे. हे पान लोक प्रत्येक खोड खेड्यांत असत. ही चाल समूळ नाहीशी करण्यास ब्रिटिश सरकारास बराच त्रास पडला हे वर आले आहे.

अंगुळ विभाग बराच सपाट असून पाण्याची देखील सोय बरी आहे. परंतु खोडमाळ उंच पाठारावर असून सपाट जमीन फार कमी आहे. पुष्कळ खोड लोक उचली शेती करतात. या भागांतील मुख्य पीक भाताचे आहे. खोड लोक हळदीची लागवड बरीच करतात. गुरचरण पुष्कळ आहे. तथापि गुरांची अवलाद कमी प्रतीची आहे. इ. स. १९०३—४ मध्ये जंगल खात्याचे उत्पन्न ५००० रुपये असून खर्च १७००० रुपये होता.

दगडी कोळशाचे खडक कुठे कुठे पृष्ठभागावर आलेले दिसतात परंतु त्यांतून कोणी अद्यापि दगडी कोळसा बाहेर काढलेला नाही. लोखंडाचे दगड पुष्कळ खेड्यांत सांपडतात.

उद्योग धंदे.—हातमागावरील सुती कापड, टोपल्या व चट्या करणे, लोखंडाचे काम, पितळ व पंचरशी धातूचे काम करणे. या भागांतील व्यापार मुख्यत्वेकरून कटकशी होत असून कांहीं पुरी व गंजम संस्थानाशी देखील होतो. अंगुळ शंखपूर आणि वागडिया हीं या जिल्ह्यांतील मुख्य व्यापाराची ठिकाणे आहेत.

इ. स. १८८९ सालीं अनावृष्टीमुळे या भागांत दुष्काळ पडला होता. जिल्ह्याचा अधिकारी डेप्युटी कमिशनर असतो. अंगुळ विभागाची प्रथम पाहणी इ. स. १८५५ सालीं झाली. जमीन महसूल ( १९-३-४ ) ८७ हजार, एकंदर उत्पन्न १२५ हजार होतें.

विभाग.—अंगुळ जिल्ह्याचा विभाग. उ. अ. २०° ३२' व २१° १०' पृ. रे. श. ८४° १८' आणि. ८५° ४३' क्षेत्रफळ

८८१ चौ. मै. लोक संख्या ( १९११ ) १२५२३३ या विभागांत ४६८ खेडी आहेत. अंगुळ हे मुख्य ठिकाण होय.

गांव.—अंगुळ अंगुळ जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. उत्तर अक्षांश. २०° ४८' व पूर्व रेखांश. ८४° ५९' लोकसंख्या ( १९०१ ) ६९३. येथे अवश्य सरकारी कचेऱ्या असून तुहंगांत ११० कैद्यांची सोय आहे.

अंगोरा शहर—प्राचीन अंकिरा (आधुनिक अंगोरा) हे आशियामायनरमधील गॅलेशियांतील इराणी राजमागावर वसलेले एक मोठे व भरभराटीचे प्राचीन शहर होते. त्यामुळे इ. स. २३२ व्या वर्षी गॅलेशियांत कायम वस्ती केलेल्या तीन गॉल जातींपैकी टेपटोसेजस या जातीने आपले मुख्य ठिकाण केले. इ. स. पूर्वी १८९ व्या वर्षी मॅनलिसस व्हल्सो याने आपले सैन्याचे मुख्य ठाणे केले. इ. स. पूर्वी ६३ वर्षी पापेने येथे एक अमलदार नेमला. इ. स. पूर्वी २५ त हे शहर गॅलेशिया या रोमन प्रांताची राजधानी झाली. येथे ख्रिस्ती धर्माचा प्रसार बहुतकरून १ व्या शतकांत झाला असावा. कॉन्स्टान्टिनोपल जेव्हा पासून रोमन साम्राज्याचे मुख्य शहर झाले तेव्हा पासून अंगोरा शहराची खरी भरभराट सुरू झाली.

अर्वाची न—हल्ली अंगोरा हे आशियांतील तुर्कस्तानच्या अंगोरा विलायतचे मुख्य ठिकाण आहे. हे एक टेंकडीवर वसले असून त्याची रचना चांगली दिसत नाही. रस्ते फार अरुंद व घरे कच्च्या विटांची आहेत.

आधुनिक अंकिरा शहरांत रोमन व बायझंटायन अमलांतील कांहीं अवशेष आहेत. ऑगस्टस नांवाचे ' रोम व ऑगस्टस ' यांच्या नांवाचे उभारलेले एक देऊळ फार महत्त्वाचे आहे. हे देऊळ वादशहा आगस्टस जिवंत असताना गॅलेशियन लोकांच्या मदल्याने उभारले असून याच्या भितीवर ग्रीक व लॅटिन भाषेत एक लेख कोरलेला आहे. या लेखांत वादशहाचे चरित्र व त्याने केलेली मुख्य कामे यांचे वर्णन आहे.

ग्रीको-रोमन व बायझंटायन शिल्पकामांचे कांहीं अवशेष अजून सांपडतात. सर्वांत सुंदर असे रोम आणि आगस्टस यांचे देवालय आहे. बायझंटायन कालामध्ये हे एक महत्त्वाचे ठिकाण होते. नंतर ते इराणी व अरब लोकांच्या ताब्यांत गेले. सेलजुक तुर्कांनी ते सर केले. व १८ वर्षेपर्यंत धर्मयुद्धांत भाग घेणाऱ्या लॅटिन संधाच्या ते ताब्यांत होते. १३६० सालीं ओटोमन तुर्कांनी अंगोरा शहर घेतले. इ. स. १४०२ मध्ये तैमूरने तुर्की सुलतान वयाझीद याचा पराभव करून अंगोराजवळ त्याला कैद केले. पहिल्या महंमदाने १४१५ साली पुन्हा तातेर लोकांपासून अंगोरा परत घेतले. तेव्हा पासून ओटोमन साम्राज्याचा हे शहर भाग होऊन राहिले आहे. १८३२ साली इब्राहिमपाशाच्या अधिपत्याखाली इजिप्शियन लोकांनी हे शहर घेतले होते. अंगोरा कान्स्टान्टिनोपलशी रेल्वेने जोडले आहे.



अँगोरा मध व फळे याबद्दल प्रसिद्ध आहे. सध्या येथे ब्रिटिश वकील असतो. येथील लोकसंख्या सुमारे २८००० आहे. अँगोरा विलायतचे क्षेत्रफळ १७,३७० चौरस मैल असून लोकसंख्या ९,३२,८०० आहे. अँगोराबकरी लोंकरीकरिता प्रसिद्ध आहेत. या विलायतेंत मोहेर लोंकरीखेरीज खतरंज्या व गालिच्यांचा मोठा व्यापार चालतो.

**अँगोला**—भूमध्य रेपेच्या दक्षिणेस असणाऱ्या आफ्रिकेच्या पश्चिम किनाऱ्यावरील पोर्तुगीज मुलुखांचे हे सर्वसाधारण नांव आहे. याच्या पश्चिमेस अटलांटिक महासागर असून कांगो नदीच्या दक्षिण तीरापासून क्युनेने नदीच्या मुखापर्यंत किनाऱ्याकिनाऱ्याने हा मुलुख पसरला आहे. हा दक्षिणेस ८० मैल पावेतो कांगो नदीने मर्यादित झाला आहे. या मुलुखाची पूर्व सरहद्द अतिशय नागमोडी आहे. याच्या दक्षिणेस पूर्वीची जर्मन साउथ-वेस्ट आफ्रिका असून या संबंध प्रांताचे क्षेत्रफळ सुमारे ४,८०,००० चौरस मैल आहे. लोकसंख्या ४१,१९,००० आहे. अँगोलाचे राजकीय दृष्ट्या पांच विभाग केलेले आहेत. त्यांपैकी चार किनाऱ्यावर असून पांचवा विभाग म्हणजे लुंडा प्रांत हा सर्वस्वांत आहे.

येथील हवा युरोपियनांच्या प्रकृतीला फारशी मानवत नाही. डोंगराळ भागाची हवा आरोग्यकारक व उत्तेजक आहे. जूनपासून सप्टेंबरपावेतो थंडी असते. आक्टोबर-पासून मेपर्यंत पावसाळा असतो.

प्रांताच्या उत्तर भागांत घनदाट अरण्य आहे. कापूस, कॉफी, तंबाखू वगैरेची झाडे पुष्कळ आहेत. येथील जंगलांत इमारतीचे लांकूड पुष्कळ होतें. सिंह, चित्ते, हत्ती, गेंडे वगैरे हिंस प्राणी जंगलांत बरेच सांपडतात.

येथील बहुतेक रहिवाशी बंदूनीमो जातीचे आहेत. या वंशाच्या मुख्य जाती म्हटल्या म्हणजे बा-कांगो व अयुंदा या होत. अयुंदा जातींत पोर्तुगीज रक्ताची भेसळ आहे. क्युनेने नदीच्या जवळील डोंगराळ भागांत वोअर लोक राहतात. संबंध प्रांतांत नैसर्गिक किंवा कृत्रिम जड वस्तूत अद्भुत शक्तीचे अधिष्ठान आहे, असे समजून त्या वस्तूंची पूजा करण्याचा प्रवात आळवून येतो.

शेतकीविषयक व खनिज साधनांचा अँगोला येथे भरपूर पुरवठा आहे. कॉफी, रबर, मेण, ताडाचे तेल, कातडो व गुरे या वस्तू वाहेर देशी रवाना होतात. खाण्याचे पदार्थ, कापसाच्या व लोंकरीच्या वस्तू, व लोखंडी सामान, इत्यादि माल वाहेरील देशांतून याठिकाणी येतो.

पोर्तुगाल, इंग्लंड, जर्मनी, इत्यादि देशांशी अँगोलाचे, आगबोटीने दळणवळण सुरू आहे. लोआंडा ते आंवाका व मालांजीपर्यंत आगगाडी गेली आहे. लोबिटो उपसागरापासून कांगो-झोडेशिआपर्यंत दुसरी एक आगगाडी गेली आहे. बैलगाडीचे व उंटावरून प्रवास करण्याचे रस्तेहि बरेच आहेत.

अँगोलाचा राज्यकारभार लोआंडा येथे राटणारा गव्हर्नर जनरल हा पाहतो. हा लिम्वन येथील वसाहतप्रधानमंडळाचा जबाबदार आहे. प्रत्येक जिल्ह्यावर स्थानिक अधिकारी असतो.

१५ व्या शतकाच्या अखेरीस पोर्तुगीज लोकांनी आफ्रिकेच्या पश्चिम किनाऱ्यावर आपले ठाणे दिले. डायओगो-क्याम या पोर्तुगीज शोधकाने कांगो नदी शोधून काढून त्या नदीच्या मुखाजवळ एक दगडी खांब उभारला. १४९० त पोर्तुगालने आपले धर्मोपदेशक येथे पाठवून कांगो प्रदेशाच्या राजाला ख्रिस्तोपासक बनविले व येथपासून त्या राजाच्या राज्यांत ख्रिस्ती धर्म, हा राष्ट्रीय धर्म मानण्यांत येऊ लागला. पण या भागांत मनुष्यभक्षकांच्या ज्या स्वाऱ्या झाल्या त्यामुळे पोर्तुगीजांचे येथील वजन कमी झाले. १८ व्या शतकांत ते फिरून प्रस्थापित करण्याचा त्यांनी प्रयत्न केला; व १७५८ त इकोजे येथे आपले ठाणे बांधले. १७९१ त किंकीलो येथे त्यांनी किल्ला बांधला. १८५५ त त्यांनी आंग्रिझाचा उत्तर किनारा काबीज केला. १८८८ त त्यांनी वोंझा कांगो येथे म्हणजे कांगो प्रदेशाच्या राजाच्या दरबारी आपला रेसिडेंट नेमला व राजाला पेन्शन देण्यांत आले.

अँगोला येथील पहिला पोर्तुगीज गव्हर्नर पालोडिआझ होय. लोआंडा शहर १५७६ त व वेंग्वेला १६१७ त स्थापले गेले. १८८४ त इंग्लंड व पोर्तुगालमध्ये तह होऊन खालील कांगोच्या दोन्ही तीरावरील पोर्तुगीजांची सत्ता इंग्लंडने मान्य केली. १९ व्या शतकाच्या अखेरअखेरपर्यंत पोर्तुगालचा या प्रांताच्या अंतर्भागांत चांगलासा जम बसला नाही व १९०४, १९०५ व १९०७ या सालांत पोर्तुगीज सरकारला येथील रानटी जातपासून फार त्रास झाला.

इस वी स न.--१९१४ मध्ये येथील लोकसंख्या २१,२४,००० होती व १९२० मध्ये जवळजवळ ४०,००,००० झाली. त्यांपैकी ३०,००० गोरे लोक बहुतेक पोर्तुगीज होते. गोरे लोकांच्या वसाहतीस योग्य असा मुलूख येथे पुष्कळ आहे. पण १९२१ पर्यंत इकडे युरोपीय लोक फारसे आले नाहीत; व त्यामुळे या प्रांताची सुधारणा फार मंदपणे चालू आहे. कोको व कॉफी यांची लागवड बरीच होते. जंगलांत रबर सांपडतो. १९११ नंतर ऊंस व बटाटे यांच्या लागवडीस उत्तेजन देण्यांत आले. मासे धरण्याचा धंदा बराच किफायतशीर आहे. खाणी व जंगल यांकडे अध्याप लक्ष दिले गेले नाही. दळणवळणाची साधने फार अल्प असल्यामुळे येथे सुधारणा होत नाही. १९१४ पर्यंत फक्त ३२३ मैल रेल्वेस्ता होता. त्यानंतर लोआंडा (राजधानी) ते मालांजेपर्यंत (३७५ मैल) रेल्वे तयार होऊन ती १९१८ मध्ये पोर्तुगीज सरकारने विकत घेतली. आणखी एक १११ मैल रेल्वेचा फाटा मोसामीडीस ते चाला पर्वतापर्यंत तयार झाला आहे. येथल्या राज्यकारभारांत सरकारला उत्पन्नेपक्षां

सर्व दरमाल अधिक होत असतो. येथील देश लोकांवर घरपट्टी ( हट टॅक्स ) शिवाय दुसरा कोणताहि प्रत्यक्ष कर नाही. आयात व निर्यात मालावरील जकात. हेंच उत्पन्नाचे मुख्य साधन आहे.

१९१९-१० मध्ये दक्षिण अँगोला ज्यू लोकांना वसा-उत्तीकरिता घेण्याचा विचार होता; पण तो रद्दित झाला. पुढे १९१० ते १९१४ पर्यंत या भागावर प्रथम आर्थिक व नंतर राजकीय सत्ता वसाविण्याचा जर्मनीचा प्रयत्न होता. पण जागतिक युद्ध सुरू झाल्यानंतर १९१५ मध्ये साल्ज वेस्ट आफ्रिकेतील जर्मन लोक जनरल बोधाच्या ताब्यांत गेले व त्यामुळे अँगोला जर्मनांऐवजी ब्रिटिशांच्या कक्षेखाली जाण्याचा संभव उत्पन्न झाला. १९१४ मध्ये पोर्तुगीज सरकारने अँगोलाला कांही स्वराज्याचे हक्क ( ऑटोनमी ) दिले. त्यामुळे देश लोकांची स्थिति थोडी सुधारली. १९२० मध्ये पुन्हा आणखी अधिक स्वराज्याचे हक्क देऊन सेनहोर नॉर्टन डी मॅटोस यास हाय कमिशनर नेमण्यांत आले.

**अँग्विला** —अँग्विला अथवा स्नेक ( सर्प ) हें ब्रिटिश इंडिजपैकी एक बेट आहे. हें लीवर्ड बेटांच्या समूहापैकी असून सेंट क्रिस्टोफर व नेव्हिसच्या इलाख्यांत आहे. लोकसंख्या सुमारे चार हजार असून बहुतेक नीग्रो आहेत. हें १८° १२' उत्तर अक्षांश व ६३° ५' पश्चिम रेखांशांत असून १६ मैल लांब आहे. क्षेत्रफळ सुमारे ३५ चौ. मैल आहे. येथील वृक्षांचा नाश केल्यामुळे जंगल अगदीच कमी झाले आहे. सर्व जमीन शेतकऱ्यांच्या मालकीची असून ते रताळी, वाटाणे कडधान्ये, धान्य वगैरे पिकवितात व मेंढ्या व वकऱ्या पाळतात. गुरेडारे, चुन्याचा फारफट, मोठ वगैरे जिनसा शेजारच्या सेंट टॉमस बेटांत जातात.

**अंधड** —मुंबई इलाखा. रेवाकांठांतील छोटें संस्थान. मेढवामधील अगदी दक्षिणेकडे मही नदीच्या काठी हें गांव आहे. याचे क्षेत्रफळ ३॥ मैल असून एका कुटुंबांतल्या सहा कोळ्यांच्या तें मालकीचे आहे; पैकीं तिघांना कोतवाल व तिघांना पागी असें संवोधितात. अंधड कोळी प्रख्यात चोर आहेत. ५७ सालच्या वेळांत त्यांनीं इतका त्रास दिला की, त्यांचे गांव अधिक मोठ्या जागेवर आणावे लागले.

**अंचलगच्छ** —अंचलगच्छाची पटावली प्रतिक्रमणसूत्रांत आढळते. या अंचलगच्छपटावलींत महावीरानंतर १४६४ वर्षे हा उद्योतनाचा काल ( विक्रम संवत् ९९४ ) दिलेला आहे. उद्योतनामागून त्याच्या ८४ शिष्यांपैकी एक जो सर्वदेव त्याची ३६ वा सूरि म्हणून स्थापना झाली. यामागील सूर्याची यादी खरतरगच्छ व तपागच्छ यांत दिलेली आहे. या दोन पटावलींत फरक इतकाच की खरतरगच्छांत महावीर १ ला सूरि व सुधर्मा २ रा धरला आहे, तर तपागच्छांत सुधर्मा १ ला सूरि म्हटले आहे. सर्वदेवापूर्वीचे ३५ मूरी योगेप्रमाणे:—

१ सुधर्मा, २ जंबु, ३ प्रभव, ४ सज्यभव, ५ यशोभद्र, ६ संभूतविजय, ७ स्थूलभद्र, ८ आर्य महागिरी व आर्यसुहस्तिन, ९ आर्यसुस्थित व आर्यसुप्रतिवद्ध, १० इंद्रदिन, ११ दिन, १२ सिंहगिरि, १३ वज्र, १४ वज्रसेन, १५ चंद्र, १६ समंतभद्र, १७ वृद्धदेव, १८ प्रद्योतन, १९ मानदेव, २० मानतुंग, २१ वीर, २२ जयदेव, २३ देवानंद, २४ विक्रम, २५ नारासिंह, २६ समुद्र, २७ मानदेव, २८ विबुधप्रभ, २९ जयानंद, ३० रविप्रभ, ३१ यशोदेव, ३२ प्रद्युम्न, ३३ मानदेव, ३४ विमलचंद्र, ३५ उद्योतन, ३६ सर्वदेव. ( ई. अं. ११ ).

सर्वदेवसुरानंतर उद्योतनाचा दुसरा एक पञ्चदेव नांवाचा शिष्य ३७ वा सूरि झाला. सांख्य-दर्शन्यांना दीक्षा दिल्यामुळे याला सांख्यसूरि असें नांव पडलें; व नवीन गच्छाला शंखेश्वरगच्छ हें नांव मिळालें. राधनपुराजवळ शंखेश्वर म्हणून एक गांव आहे त्यावरून हें गच्छनाम तयार झालें ( वनेस-इंडेक्स जिऑग्रॅफिकस इंडिकस ). हें स्थल पार्श्वनाथाला अर्पण केलेले दिसते. पुढील सूर्याः ३८ उदयप्रभसूरि ३९ प्रभागच्छसूरि-याच्या अमदानींत नानकगच्छ हें नांव पडलें ( वेबर कॅटलॉग २, पा. ९२६ ). ४० धर्मचंद्रसूरि, ४१ सुविनयचंद्रसूरि, ४२ गुणसमुद्रसूरि, ४३ विजयप्रभसूरि, ४४ नरचंद्रसूरि, ४५ वीरचंद्रसूरि. ४६ जयसिंहसूरि, ४७ आर्यरक्षितसूरि-याच्या काळी अंचलगच्छाची स्थापना झाली ( सं. ११५९ ). ( भांडारकरांच्या १८८३-८४ च्या रिपोर्टांत व मेरुतुंगाच्या प्रबंधचिंतामणीच्या प्रस्तावनेत दिलेली उद्योतन आर्यरक्षित यांमधील सूर्यांची यादी वरील यादीशी जुळत नाही. ).

४७ आर्यरक्षित सूरि—हा सं. ११३६ मध्ये दंष्ट्राण ( दंतनि ) गांवी प्रागवाट झातीचा व्यवहारिन् द्रोण याच्या पोटी जन्मला. सं. ११४६ ( ११४२ पीटरसेन रिपोर्ट ४ वा. रा. ए. सो. १८९४ ) मध्ये दीक्षा घेतला. सं. १२०२ मध्ये आर्यरक्षित नांवानें सूरिपद पावला. याच्याच कारकादीत ( सं. ११६९ ) या गच्छाला विधिपक्षगच्छ असें नांव मिळालें. यानें ३५१७ लोकांना दीक्षा दिल्याची माहिती मिळते. यानें मूळ नांव गोड्ड असें असून विजयचंद्रोपाध्याय हें त्याचें गुरु दत्त नांव होतें.

४८ जयसिंह सूरि—कोटिद्रव्यधनिन दाहडशेट व नेढी यांचा हा सुपुत्र कुण्ठण देशांतील सोपारापुर पट्टण येथे सं. ११७९ त जन्मला. धर्मदीक्षा सं. ११९३ मध्ये घेऊन हा १२०२ त सूरि झाला. सं. १२५८ मध्ये याचा अंत झाला. हा सिद्धराजाचा समकालीन असून या दोघांचा एकत्र उल्लेख जयशेखरसुराच्या उपदेशचिंतामणी ग्रंथांतील प्रस्तांति आढळतो ( रिपोर्ट ऑन दि सर्वे फॉर संस्कृत मॅनस्क्रिप्ट्स १८८३-८४ पान. ४४२ ).

४९ धर्मघोष सूरि—याचा जन्म माहवपुरनगरांत सं. १२०८ त झाला. याचा पिता चंद्रव्यवहारिन् व माता राजलदे



म्हणून होती. यानें सं. १२१६ त दीक्षा घेतली व १२३४ त आचार्यपद पावला. सं. १२६३ मध्ये यानें "शतपदी" "षट्पदिका" ( पोटर्सनचा रिपोर्ट ४ वॉ. रा. ए. सो. १८९४ ) रचिली. धर्मवैष सं. १२६८ त कालवंश झाला. यानेंच शाकंभरी येथें "प्रथमरात्र" याला जैन दीक्षा दिली असें मेरुतुंग लिहितो.

५० महेंद्र सिंह सूरि—सर नगरांतील श्रेष्ठी देवप्रसाद व त्याची पत्नी स्थिरदेवी यांचा हा पुत्र सं. १२२८ त जन्मला. याला १२३७ त दीक्षा, १२६३ त आचार्यपद व १२६९ त गच्छनायकत्व मिळालें. हा १३०९ संवत्तांत ८२ वर्षांचा होऊन वारला. यानें आपल्या गुरूच्या शतपदीवर एक टीका लिहिली ( १२९४ ) व तसेंच १११ प्राकृत पद्यांचे तीर्थ-मालास्तवन रचिलें.

५१ सिंहप्रभसूरि.—विजापुरांतील श्रेष्ठी अरिभिह व मतो प्रीति यांचा पुत्र. जन्म १२८३, दीक्षा १२९१, आचार्यपद व गच्छनायकत्व १३०९ ( मेरुतुंगाच्या मते १३०८ ) व मृत्यु सं. १३१३ मध्ये झाला.

५२ अजित सिंह सूरि.—दोद [ कोक ] ग्रामांतील जिनदेव व जिनदेवी यांचा हा पुत्र सं. १२८३ त जन्मला. दीक्षा १२९१ त, आचार्यपद अनहिलपुरांत १३१४ त व गच्छनायकत्व जालोर येथें १३१६ त मिळालें. सुवर्णनगरीच्या समरसिंह राजाला यानें जैनधर्मदीक्षा दिली व तसेंच १५ शिष्यांना आचार्य केलें. मृत्यु सं. १३३९.

५३ देवेंद्र सिंह सूरि—पालनपुरांतील श्रीमालि-ज्ञातीत याचा सं. १२९९ मध्ये जन्म झाला. पिता सांतू-शेट व माता संतोषथ्री थिराद्रामां. १३०६ त दीक्षा मिळाली; तिमिरपुरांत सं. १३२३ त आचार्यपद पावला, १३३९ त गच्छनायक झाला व अनहिलपुरांत १३७१ त कालमुखी पडला.

५४ धर्मप्रभसूरि.—भिनमाल ( श्रीमाल ) येथील लिवाशेट व विजयलदे यांचा पुत्र. जन्म सं. १३३१; जालोर येथें १३४१ त दीक्षाग्रहण; १३५९ त आचार्यपद व १३७१ मध्ये अनहिलपुरांत गच्छनायकत्व. याच्या वेळीं भुवनतुंग-सूरि शाखा उत्पन्न झाली. जुनागडच्या रावळ खेंगाराशां त्याचा संबंध होता. प्रज्ञातिकलसूरि हे त्याला दुसरे नांव मिळालें. आसोटी गांवीं त्याला सं. १३९३ मध्ये मृत्यु आला. कालिकाचार्यकथा यानेंच रचिली [ १३८९ ].

५५ सिंहतिलकसूरि.—मेरुदेशांतील ऐकपुरांत अशाधरशेट व चांपलदे यांच्या पोटी सं. १३४५ त जन्मला. १३५२ त दीक्षा ग्रहण केली, १३७१ त आनंदपुरांत आचार्यपद पावला, १३९३ मध्ये पाटणांत गच्छनायक झाला, व १३९५ त स्तंभतीर्थ [ खंवायत ] येथें मृत्यु पावला.

५६ महेंद्रप्रभसूरि.—नटग्रामांतील आशाशेट व जीवनदे यांचा पुत्र. जन्म सं. १३६३; दीक्षा १३७५ त

विजापुर येथें; अनहिलपटणांत आचार्यपदप्राप्ति १३९३; व खंवायत वंदरांत १३९८ मध्ये गच्छनायकत्व मिळालें. याच्या नेतृत्वाखाली सं. १४३२ मध्ये शाखाचार्य अभयसिंह-सूरीने पार्श्वनाथाची एक मूर्ती स्थापन केली ( भांडारकर रिपोर्ट १८८३-८४ पान. ३२३ )

५७ मेरुतुंगसूरि.—नाणी ग्रामांतील व्होरा [वोरा] येरसिंह व नाहूणदे यांचा पुत्र. जन्म सं. १४०३; दीक्षा १४१८; शाल येथेंच आचार्य १४२६; तेथें गच्छाचें आधिपत्य मिळालें १४४६; सं. १४७१ त एका नागाचें रक्षण करण्यासाठी त्यानें लोलांडगांवीं श्रीरिकापल्लीपार्श्वनाथस्तवन रचिलें. कालिदास व माघ यांचें अनुकरण नाभिवंशसंभव काव्य, यदुवंशसंभवकाव्य व नेमिदूत काव्य हीं रचिलीं शिवाय सूरिमंत्रकल्प, मेघदूतकाव्य, शतपदी समु-द्धार, श्रीकण्ठकालयस्माध्याय यावर टीका, नवीन व्याकरण इत्यादि ग्रंथरचना केली. प्रबंधार्चितामणि, उपदेशशतक व कांतत्रव्याख्यान हीं लिहिणारा मेरुतुंग वेगळा, तो नागेंद्रगच्छाचा सूरि होय.

मेरुतुंगाच्या काळीं जयशेखरसूरि शाखाचार्य होऊन गेला. त्यानें उपदेशार्चितामणि, प्रबोधार्चितामणि संवोधस-त्तरी, आत्मावबोधकुलक व इतर लहान मोठे ग्रंथ रचिले. मेरुतुंगसूरीचा शिष्य शाखाचार्य माणिक्यसुंदरसूरि यानें गुणवर्मचरित्र, सत्तरगेदीपूजाकथा, पृथ्वीदचरित्र, चतुःपर्वीकथा, शुक्रराजकथा, मलयसुंदरीकथा, संविभागव्रत कथा इत्यादि ग्रंथरचना केली.

५८ जयकीर्तिसूरि.—तिमिरपुरांत राहणाऱ्या भूपाल-शेट व भ्रमरादे यांचा हा पुत्र सं. १४३३ त जन्मला. १४४४ मध्ये दीक्षा घेतली. १४६७ त सूरिपदाची खंवायत येथें प्राप्ति झाली. पाटण येथें १४७३ त गच्छनायक झाला; व १५०० मध्ये मृत्यु पावला. याचा एक शिष्य शीलरत्न सूरि यानें सं. १४९१ त मेरुतुंगाच्या मेघदूतावर टीका लिहिली [ पोटर्सनस रिपोर्ट ३ पा. २४९ ].

५९ जयकेसरसूरि.—पांचाल देशांत श्रीधामनगरींत राहणाऱ्या देवसिंहाला लाखणदेच्या पोटी हा झाला. जन्म सं. १४६१. याचें मूळ नांव धनराज असें होतें. सं. १४७५ त याला दीक्षा मिळाली. १४९४ त आचार्य व १५०१ मध्ये चांपानेर येथें गच्छनायक झाला. व याच्या ८१ व्या वर्षी [ सं. १५४२ ] हा वारला.

६० सिद्धोत्तमसूरि.—पाटण येथील सोनो-ज्ञातीतील जावड व पूरलदे यांचा पुत्र. मूळ नांव सोनपाल. जन्म सं. १५०६; दीक्षा १५१२; आचार्य १५४१, गच्छ-नायक १५४२ व मृत्यु १५६०.

६१ भावसागरसूरि.—मारवाड देशांतील नरसाणी गांवीं वोरासांगा व सिंगारदे यांच्या पोटी सं. १५१० त जन्मला. याचें मूळनांव भावड असें होतें. जयकेसरसूरीकडून

खंवायत येथें याला दीक्षा मिळाली १५२०. सं. १५६० त आचार्य व त्याच साली मंडलप्रमो गच्छेश झाला. मृत्यु सं. १५६३

याच्या हाताखालील विनयईसानें सं. १५७२ त दशवै-  
कालिकावर एक वृत्ति रचिली.

६२ गुण नि धा न सूरि.—पाटण येथील श्रीमालि-  
ज्ञातिसुकुटमणि नागराजशेट व लोलादे यांचा पुत्र. मूळनांव  
सोनपाल, जन्म सं. १५४८; सं. १५५२ मध्ये सिद्धांतसागर-  
सूरीकडून दीक्षा; १५८४ त स्तंभतीर्थीत [ खंवायत ] सुरि-  
पदप्राप्ति; मृत्यु १६०२

६३ धर्म मूर्ति सूरि.—त्रांबवर्तीतील हंसराज वाणी व  
हांडलदे यांना हा पुत्र सं. १५८५ त झाला. याला धर्म-  
दास असें मूळ म्हणत. दीक्षा १५९९ अमदावादेस; आचार्य  
व गच्छनायक १६०२ मध्ये झाला. त्याचें त्यागी असें  
आणखी एक नांव आहे. याचा काळ सं. १६७० त पाटणा  
येथें झाला. यानें वृद्ध चैलवंदन व प्रद्युम्नवरित लिहिलें आहे.  
याच्या देखरेखीखाली उत्तराध्ययनदीपिकेची व व्यवहारसू-  
त्राची हस्तलिखित प्रत लिहिली गेली.

६४ कल्याण सागर सूरि.—लोलाड ग्रामांतील  
कोठारी भानिग व तामिलदे यांचा पुत्र. मूळचें नांव कोडण.  
याचा जन्म सं. १६३३ त झाला. धवलपुरांत १६४२  
मध्ये दीक्षा घेतली. १६४९ त अहमदावाद येथें आचार्यपद  
पावला व पाटण येथें १६७० त गच्छेश झाला. कच्छाच्या  
रावाला यानेंच दीक्षा दिली. याच्या नजरेखाली सं.  
१६७३ त जातकपद्धतिवृत्ति व १६८६ त अभिधानचिंता-  
मणीवर टीका रीवली गेली. सं. १७१८ मध्ये भुजनगरांत  
याला मृत्यु आला.

६५ अमर सागर सूरि.—उदयपूरच्या श्रीमालिज्ञातीं-  
तील शोधरीयोधा व सोना यांचा पुत्र. मूळनांव अमरचंद्र.  
हा संवत् १६९४ त जन्मला. दीक्षा १७०५. खंवायत  
येथें आचार्यपद १७१५ मध्ये व मुज येथें १७१८ त गच्छे-  
शपद मिळाले. हा धोलका येथें सं. १७६२ त वारला.  
याच्या अमलांत उपदेशचिंतामणीची एक हस्तलिखित  
प्रत सं. १७३९ त लिहिली गेली. ( मांडारकर रिपोर्ट  
१८८३-८४ पा. ४४३ )

६६ विद्या सागर सूरि.—कच्छदेशांतल्या खीरसरा  
बंदरांतील कर्मसिंह व कमलादे यांच्या या मुलाचें मूळनांव  
विद्याधर असें होतें. जन्म सं. १७४७, त दीक्षा १७५६, त  
आचार्यपद १७६२ ( धोलका ) व भट्टारकपद १७६२ त  
( मातरग्राम ); मृत्यु १७९७. विद्यासागरसुरिस्तवन  
नित्यलाभानें रचिल्लें “ विधिपक्ष ..... प्रतिक्रमणसूत्रांत ”  
प्रसिद्ध झालें आहे. याचा शिष्य ज्ञानसागरगणि यानें  
गुणधर्मचरित्र व “ चोत्रीस अतिशयनोच्छेद ” हे ग्रंथ  
रचिले.

६७ उदय सागर सूरि.—नवागरांतील कल्या-  
णजी व जयवंतीबाई यांचा पुत्र. मूळनांव उदयचंद. जन्म  
सं. १७६३; दीक्षा १७७७; आचार्य व गच्छेश १७९७;  
व मृत्यु सुरतेस सं. १८२६ मध्ये झाला. यानें “ स्नातृपंचा  
शिक्षा ” रचिली आहे.

६८ कीर्ति सागर सूरि.—कच्छ देशांतील देसलपुरांत  
राहाणारा ओसवंशीय मालसिंह व पत्नी आसवाई यांचा हा  
पुत्र कुंवरजी संवत् १७९६ त जन्मला. १८०४ मध्ये. उदय-  
सागरसूरीचा शिष्य झाला; १८०९ मध्ये यानें मांडवी बंदरांत  
धर्मदीक्षा घेतली व १८२३ त सुरतेस आचार्यपदों विराज-  
मान झाला. या प्रसंगी खुशालचंद व भूखणदास यांनी ६०००  
रुपये खर्च करून महोत्सव साजरा केला. कीर्तिसागर अंजार  
येथें १८२६ त गच्छेश झाला व पुढें १८४३ मध्ये सुरत  
बंदरां मरण पावला.

६९ पुण्य सागर सूरि.—गुजराथेंत श्रीवडोदरा [ वडोदे ]  
ग्रामी पोरवाड ज्ञातींत रमसी व मोठीबाई यांच्या पोटी सं.  
१८१७ त जन्मला. याचें मूळनांव पानाचंद. हा १८२४ त  
कीर्तिसागरसूरीचा शिष्य झाला. भुजपुरांत १८३३ सालीं  
यानें दीक्षा घेतली व १८४३ मध्ये सुरत येथें हा  
आचार्य व गच्छेशपद पावला. या महोत्सवाची तयारी  
लालचंद यानें केली होती. हा सूरि पाटण येथें सं. १८७०  
मध्ये मृत्यु पावला.

७० राजेंद्र सागर सूरि —हा सुरतेस जन्मला व  
संवत् १८९२ मध्ये मांडवी येथें मृत्यु पावला,

७१. मुक्ति सागर सूरि —उज्जनींतील ओसवाल  
ज्ञातीय खीमचंद व उमेदबाई यांचा पुत्र. मूळनांव मोतीचंद.  
जन्म सं. १८५७; दीक्षा सं. १८६७; आचार्य व गच्छेश  
पद सं. १८९२. पाटण येथें महोत्सवाच्या वेळीं शेट नथु  
गोमलजी यानें सर्व व्यवस्था ठेविली होती. नलिनपुरांत  
लघुज्ञातीय व नागडागोत्रीय नरसिंहनाथानें स्थापिलेल्या  
जिनचैत्यांत भुक्तिसागरानें सं. १८९७ मध्ये चंद्रप्रभूची  
प्रतिष्ठा केली. सं. १९०५ त जीवराज रत्नसिंहानें स्थापि-  
लेल्या महावीरचैत्याला यानें मंत्राभिषिक्त केलें. हा सूरि  
सं. १९१४ त वारला.

७२. रत्न सागर सूरि—कच्छदेशांतील मोथारा गांवच्या  
लाडणपचाण व झुमाबाई यांचा पुत्र. जन्म सं. १८९२, दीक्षा  
सं. १९०५, आचार्य व गच्छेश सं. १९१४. याच्या अधि-  
कारांत लघुओसवंशीय शेट नरसिंहनाथ अंचलगच्छश्रावक  
बनला. सं. १९२८ त सुथरी गांवीं ३६ व्या वर्षीच हा  
मरण पावला.

७३. विवेक सागर सूरि—सं. १९४० मधील सूरि  
[ संदर्भग्रंथ: — “ श्रीमद्-विधिपक्ष-गच्छीय श्रावकनाम  
दैवसादिक यांचें प्रतिक्रमणसूत्र ” निर्णयसागर प्रेस मुंबई  
सं. १९४५, १८८९. ट्रॅन्सॅक्शन ऑफ दि रॉयल एशि-  
याटिक सोसायटी, ऑफ प्रेट ब्रिटन अँड आयर्लंड व्हॉ. ३



( लंडन १८३५ ), भांडारकर—रिपोर्ट ऑन दि सर्व फॉर संस्कृत मॅनस्क्रिप्ट्स इन् यॉब प्रेसिडेन्सी १८८३-८४. मेरुतुंग प्रबंधितामणि ( मुंबई प्रत १८८० ). इ. अं. ११, १६, १९, २३. मेरुतुंग—शतपदीसमुद्धार पाँटर्सन्स रिपोर्ट्स १-४ जे. ए. एस्. वी ५५. ऑफिआलॉजिकल सर्व्हे ऑफ वेस्टर्न इंडिया २. जयसोमाचें विचाररत्नसंग्रह. समयसुंदराचें समाचारिशतक. वेयरचा कॅटलॉग; किलहार्न्स रिपोर्ट ( १८८०-८१ ). वेंडाल—जर्नी इन् नेपाल अँड नार्दर्न इंडिया ( १८८४-८५ ). मित्र—कॅटलॉग ऑफ संस्कृत मॅनस्क्रिप्ट्स, नोटिसेस ऑफ संस्कृत मॅनस्क्रिप्ट्स. धावकप्रतिक्रमणादिसूत्र, मुंबई ( १८८६ ) कुंटे—रिपोर्ट ( १८८१ ). जाकोबीचा हस्तलिखित संग्रह ए. इ. २. जैनकाव्यप्रकाश मुंबई १८८३. खाखर रिपोर्ट. जे बी. आर. ए. एस १८९४ वॅनेस इंडेक्स जिओग्रॅफिकस इंडिकस. एन्सायक्लोपीडिया ऑफ रिलिजन अँड एथिक्स—जौनझम. ग्वेरिनो—एसे ऑफ दि बिब्लिओग्रॅफी जैन, पॅरिस १९०६; रिपोर्ट ऑफ दि एग्रिफ्री जैन, पॅरिस १९०८ ]

अंज.—( अँटिमनी ) अं, १२०.२ प. भा. फार प्राचीन काळापासून डोळ्यांत अंजन घालण्याची वहिवाट हिंदुस्थानांत आहे. अंजनाचे बरेच प्रकार असून त्यांत सौविरांजन म्हणून जे अंजन सांगितलेले आहे ते अंज धातूचें गंधकिद [ सल्फाइड ] समजत असत. याचें जे सत्त्व काढात त्यास “ वरनाग ” म्हणजे उच्च प्रतीचें शिसे असें म्हणत. अंजनाच्या [ अँटिमनी ] मुख्य घटकास अंज हें नांव दिलेले आहे. अंजनाचा उपयोग सुरम्याकडे करतात, यावरून यास सुरम्याची धातु असेंहि नांव आहे.

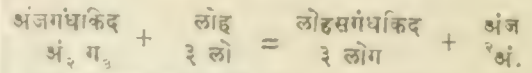
लाहौलमधील शिम्री, पंजाबामधील झेलम जिल्हा व ब्रह्मदेशांतील टेनासेरिमप्रांत यांमध्ये सुरम्याची धातु सांपडते. ब्रह्मदेशांतील अँगहस्ट जिल्ह्यांतील खाणीतहि ही धातु पुष्कळ असून तिजबरोबर सोने मिश्रित असतें या धातूचा मुख्य उपयोग म्हटला म्हणजे छापखान्यांतील खिळ्यांची धातु ( टाइप मेटल ) तयार करणें हा होय. हिंदुस्थानांतील लोक या धातूचा उपयोग इतर धातूंच्या मिश्रणांत करीत नाहींत. या धातूचा वायव्य काजळासारखा उपयोग करितात.

अंज (संज्ञा अं व परमाणूभारांक १२०.२) हें रासायनिक मूलद्रव्य आहे. मूलद्रव्याचें जें वर्गीकरण केलेले आहे, त्यापैकी नत्र [ नायट्रोजन ], स्फुर [ फास्फोरस ], ताल [ आर्सेनिक ] आणि विस्मत [ बिस्मथ ] हीं मूलद्रव्ये ज्या वर्गांत येतात त्याच वर्गातील अंज हें मूलद्रव्य आहे. हें मूलद्रव्य फार प्राचीन काळापासून हिंदुस्थानांत गंधकिदाच्या [ सल्फाइडच्या ] रूपानें माहीत आहे. तसेंच पाश्चात्यांसहि हें माहित आहे.

अंज हें मूलद्रव्य सुष्ठिमध्यें असंयुक्त व संयुक्त या दोन्ही रूपांत सांपडतें. गंधकिदा [ सल्फाइड ] च्या रूपांत हें अतिशय सांपडतें. या रूपास इंग्रजी नांव स्टिब्नाइट असें आहे याशिवाय प्राणिदा [ ऑक्साइड ] च्या रूपानें

हें व्हेलेन्टिनाइट, सेनारमोनाइट आणि सेव्हॅटाइट नांवाच्या खनिज द्रव्यांत सांपडतें. तसेंच रजताबरोबर डिफसाइट खनिजांत व रजत आणि गंधक यांशीं पायराजिराइट आणि मिआरजिराइट या खनिज द्रव्यांत सांपडतें.

कृतिः—अंज धातूचा गंधकिद अंरग३ खनिजरूपांत सांपडतो. त्यापासून अंज हें मूलद्रव्य काढतात. हें खनिज द्रव्य भाजून मुशीत लोहचूर्णाशीं मिश्र करून भरतात, नंतर मुशीवर झांकण ठेऊन तापविली म्हणजे अंज धातु निराळी होते. यांत रासायनिक क्रिया-विक्रिया होतात त्या खालील समीकरणांत दाखविल्या आहेतः—



प्रमाणाधिक्यांत झालेलें लोह काढण्यासाठीं त्यांत कोळसा व सिंधुकर्वित, सिंधुगंधकिद वगैरे गालक [ फ्लक्स ] मिसळून त्यांत आणखी अंजगंधकिद घालतात. या रीतीने तयार केलेल्या अंज धातूमध्यें ताल [ आर्सेनिक ], लोह, गंधक व व सीस किंवा ताम्र यांच्या अंशांची अशुद्धता असते. म्हणून दाहक पालाशाशीं [ ऑस्टिक पोव्झाश ] मिश्र करून व वितळवून शुद्ध करतात. शांत झाल्यावर या धातूचे स्फटिक होतात ते नेचाच्या [ फर्न ] आकारासारखे दिसतात. हा आकार “ तान्या ” [ स्टार ] सारखा असल्याने या धातूस कधी कधी “ ताराधातू ” ( स्टारमेटल ) असेंहि म्हणतात.

धर्म—शुद्ध अंज धातु चकचकीत व नोळसर पांढऱ्या वर्णाची असते. ही ठिसूळ असून इच्चें वि. गु. ६.७१५ असतें. या धातूचे स्फटिक ताल व रक्तस्फुर [ रेड-फॉस्फोरस ] यांच्या स्फटिकाच्या आकाराशीं समान असतात. या धातूचा रसबिंदु ४३२०° श व कथनबिंदु १३००° वर असून शुष्कोष्ण मानावर तिचे उर्ध्वपातन होतें. हवेमध्ये ही धातु क्वचित् गंजते. परंतु रक्तोष्ण मानावर ती जळू लागते व अंजत्रिप्राणिद [ अँटिमनी ट्राय ऑक्साइड ] तयार होतो. तो पांढऱ्या धूम्ररूपानें अतिशय निघतो. ही धातु मंद उष्णतावाहक व विद्युद्वाहक असते. या धातूवर हरचें [ क्लोरिन ] तीव्र कार्य होतें व अंज-त्रिहरिद अंहु व अंज पंचहरिद अंहु हीं तयार होतात.

या धातूची वाष्पघनता [ व्हेपर डेन्सिटी ] १५.७२° श उष्णमानावर १०.७४ व १६४०° श वर ९.७८ आहे. यावरून ताल व स्फुर धातूंच्या अणूपक्षां हे कमी विकट [ कॉप्लेक्स ] आहेत. अंज धातु ठिसूळ असल्याने असंयुक्त स्थितीत तिचा उपयोग फक्त उष्णता विद्युत्प्राप्ती [ थर्मो-इलेक्ट्रिक पाइल्स ] तयार करण्याकडे करतात. परंतु अंजचे दुसऱ्या धातूशीं मिश्रण केलें म्हणजे फार उपयुक्त मिश्र धातु तयार होतात. उदाहरणार्थ, कांस [ प्युटर ], ब्रिटानिया धातु, छापण्याचे खिळे [ टाइप ] पाळण्याची धातु

वगैरे. शिशामध्ये अंजचा थोडा अंश असला म्हणजे त्या मिश्र धातूवर गंधकाम्लाची कांही क्रिया होत नाही. टाईपाच्या धातूत ८३ भाग शिमें व १७ भाग अंज धातु असते.

ठसे [ स्टिरिओटाईप प्लेट्स ] करण्याकरिता ९ भाग शिमें, दोन भाग अंज आणि २ भाग विस्मत धातु एकत्र करून मिश्र धातु केलेली असते.

हो प्रमाणे देशपरिस्थिति, ठशाचा आकार, योजना वगैरे प्रमाणे पुष्कळ कमी जास्त वापरण्यांत येऊन शिवाय कधील वगैरे इतर धातूंचीहि त्यांत मिसळ करण्यांत येते. परंतु साधारण धोरण शिशाचे प्रमाण शेवडा ६० व अंजचे प्रमाण कथलापेक्षा जास्त असते.

रक्षोष्णमानावर अंज धातूच्या योगाने पाण्याच्या वाफेचे पृथक्करण होतें. उद्-हराम्लाच्या सौम्यद्रवाचे यावर कार्य घडत नाही; परंतु तीव्र उद्-हराम्लांत उष्ण केल्यावर अंज त्रिहरिद क्षार होतो. अंज धातु उष्ण तीव्रगंधकाम्लांत विरघळते व अंज गंधकिद अं. [ ग्र ३ ] क्षार होतात. नत्राम्लाच्या योगाने अंजचे त्रिप्राणिद किंवा पंचप्राणिदांत रूपांतर होतें. अंज धातुचा गंधक आणि स्फुर यांशी तात्काळ संयोग होतो. अंज धातु, धातूच्या प्राणिदांवरोबर उदाहरणार्थ, सीस एकप्राणिद [ लिथार्ज ], पारद प्राणिद, मंगळ द्विप्राणिद यांवरोबर उष्ण केली असतां तिचे प्राणिदांमध्ये रूपांतर होतें.

संयुक्त पदार्थ.—अंजाइन-अंज आणि उज्ज यांचा संयोग होऊन अंजाइन ( स्टिवाइन ) अं.उ. नांवाचा संयुक्त पदार्थ बनतो. याची घटना नत्र, स्फुर आणि ताल यांचा उज्जर्षा संयोग होऊन जे संयुक्त पदार्थ होतात त्यांच्या घटनेशी समान आहे. अंज व जशद यांच्या मिश्र धातूवर उत्तराम्लाची क्रिया केली किंवा अंजजन्य संयुक्त पदार्थाच्या द्रवावर नवजात ( नॅसेट ) उज्जर्षा क्रिया केली म्हणजे अंजाइन तयार होतो. अशा रीतीने तयार केलेल्या अंजाइनमध्ये उज्जवायु अतिशय मिश्र झालेला असतो. तो त्यापासून निराळा करणे अवघे तर द्रवरूप हवेंत ( लिक्विड एअर ) शीत करावा. म्हणजे अंजाइनचा पांढरा घन पदार्थ होतो.

धर्म.—अंजाइन हा वर्णहीन विपारी वायु असून त्यास फार वाइट वास येतो. याची ज्वाला निळसर पांढुरकी असते. त्याचे धर्म तालाइन [ अर्साइन ] च्या धर्माशी सदृश आहेत. उष्णतेने त्याचे पृथक्करण होऊन त्याचे घटक असंयुक्त होतात. उष्णतेने झालेला अंजचा अवपात [ डिपॉझिट ] व तालचा [ आर्सेनिक ] अवपात यांत भेद ओळखता येतो. तालच्या अवपातापेक्षा अंजचा अवपात कमी वाष्पभावी ( व्हालाटाइल ), असून अधिक काळसर व धूसर [ स्मोकी प्रॉपिअरन्स ] असतो. अंजचा अवपात अधिहराम्ला-इताच्या द्रवांत [ हाइपोक्लोराइट्स ] अविद्राव्य असून अमोनोगंधकिदाच्या द्रवांत [ अमोनियम सल्फाईड ] विद्राव्य आहे. रजतनत्रिताच्या द्रवांत अंजाइन वायु घातला

म्हणजे कुण्वर्ण निपात रजत अंजिद [ सिल्व्हर अँटिमोनाइड ] अं र<sup>१</sup> येतो. अंजाइने पृथक्करण हरसंघातील मूलद्रव्याच्या योगाने व उज्जगंधकिदा ( हायड्रोजन सल्फाईड ) ने होतें. अंजाइन अं.उ. चे मधील उज्जने ३२०० परमाणु हे सौरिय मूलकांनी ( ऑर्गॅनिक रेडिकल् ) निविष्ट करता येतात.

अंज प्राणिदे—( ऑक्साइड्स ऑफ अँटिमनी. ) अंज धातूचे तीन प्राणिद आहेत ते:—अंज त्रिप्राणिद [ अँटिमनी ट्रायऑक्साइड ] अं.प्र.<sub>३</sub>, अंज चतुःप्राणिद [ अँटिमनी टेट्राऑक्साइड ] अं.प्र.<sub>४</sub>, अंज पंचप्राणिद [ अँटिमनी-पेन्टाऑक्साइड ] अं.प्र.<sub>५</sub>.

अंजत्रिप्राणिद:—अं.प्र.<sub>३</sub> [ अँटिमनी ट्रायऑक्साइड ]. अंज-त्रिप्राणिद अं.प्र.<sub>३</sub> हा सृष्टिमध्ये अंजच्या अशुद्ध खनिजरूपांत सांपडतो. हा पांढरा असतो. या अशुद्ध खनिज अंजत्रिप्राणिदास “ व्हॅलेन्टिनाइट ” व “ सेनारमोन्टाइट ” अशीं इंग्रजी नांवे आहेत. अंज हवेमध्ये जाळला किंवा त्यावर नत्राम्लाने प्राणिदिक्रिया केली, म्हणजे अंजत्रिप्राणिद तयार होतो. अंज हवेमध्ये जाळून तयार केलेल्या त्रिप्राणिदांत चतुःप्राणिदाचे मिश्रण असतें. त्रिप्राणिद हा उच्च उष्णमानावर पुष्कळ वेळ उष्ण केल्यास त्याचे चतुःप्राणिदामध्ये रूपांतर होतें. सिंधु उत्प्राणिदासारखी जी तीव्र अनाम्लें [ बेसेस ] आहेत त्यांचे कार्य अंज त्रिप्राणिदावर केले असतां त्याचे अम्लप्राणिदाप्रमाणे कार्य घडतें. परंतु याशिवाय जी दुसरी अनाम्लें आहेत त्यांचे कार्य केले असतां अंजत्रिप्राणिदाचे अर्गां अम्ल धर्म नसतो. अति तीव्र अम्लांचे कार्य केले तर अंजत्रिप्राणिदावर अनाम्लाप्रमाणे कार्य होतें.

अंजचतुःप्राणिद ( अँटिमनी टेट्राऑक्साइड ) अं.प्र.<sub>४</sub>. अंजत्रिप्राणिद अं.प्र.<sub>३</sub> हा हवेंत उच्च उष्णमानावर खूप वेळ उष्ण केला म्हणजे त्याचे रूपांतर अंजचतुःप्राणिदामध्ये होतें. यापेक्षा सुलभ रीतीने तयार करण्याकरितां अंजाम्ल ( अँटिमोनिक ॲसिड ) उ.उ.अं.प्र.<sub>४</sub> जाळून त्यांतून पाणी व प्राण घालविला म्हणजे अंजचतुःप्राणिद तयार होतो. साधारण उष्णमानावर अंजचतुःप्राणिद पांढरा शुभ्र असतो परंतु उष्ण केला असतां पिवळा होतो. तीव्र अनाम्लावर याचे कार्य अनाम्लाप्रमाणे घडतें. परंतु तीव्र अम्लावर याचे कार्य सौम्य अनाम्ला प्रमाणे घडते.

अंजचतुःप्राणिद वाष्पभावी ( व्हालाटाइल ) नाही. याचे वि. गु. ६६९५२ असतें. हा पाण्यांत अविद्राव्य असतो. बहुतेक अम्लांत हा प्राणिद विद्राव्य नाही. तीव्र उत्तराम्लांत याचा अवपांश विद्रुत होतो. उष्ण पालाशद्रिद्राक्षिताच्या [ पोटॅशोअॅसिड वायटार्टेट ] योगाने याचे पृथक्करण होतें.

अंजपंचप्राणिद अं.प्र.<sub>५</sub> ( अँटिमनी पेन्टाऑक्साइड ):—अंजपंचप्राणिद तयार करण्याच्या रीति अशा:—( १ ) अंजनग्राम्ल यांचे वरचेवर वाष्पीभवन ( इव्हॅपोरेशन )



ककन तयार होणारे अंजाम्ल २.५५ हा उष्ण पाण्यात जास्त उष्णमानावर उष्ण केले नाही तर अंजपंचप्राणिद तयार होतो. ( २ ) अंज धातु व रक्त पारदप्राणिद यांचे मिश्रण पीतवर्ण होईपर्यंत उष्ण केले म्हणजे अंजपंच प्राणिद तयार होतो. ( ३ ) अंजत्रिहरिद नत्राम्लाबरोबर वाष्पीभवनाने शुष्क केला म्हणजे पंचप्राणिद तयार होतो.

अंजपंचप्राणिद फिकट पीतवर्ण भुक्णीच्या रूपांत असतो. त्याचे वि. गु. ६.५ असते. अंजपंचप्राणिद तीव्र उष्णतेवर उष्ण केला तर त्यातून प्राणवायु असंयुक्त होऊन बाहेर पडतो. व त्याचे अंजचतुःप्राणिदांत रूपांतर होतं. हा पाण्यांत अविद्राव्य असून उत्-हराम्लामध्ये सावकाश विरघळतो. याच्या अंगां थोडासा अम्लधर्म आहे. हा अल्क-कविताशी मिश्र करून उष्ण केला म्हणजे मित अंजिने तयार होतात.

अंजाम्ले ( अँसिड्स ऑफ अँटिमनी ).—अंज धातूची तीन अम्ले आहेत. तीं :- ( १ ) अंजाम्ल किंवा आसन्नअंजाम्ल उ३अं३प्र ( अँटिमोनिक अँसिड किंवा आर्थो अँटिमोनिक अँसिड; ( २ ) मित अंजाम्ल उअं३प्र ( मेटा अँटिमोनिक अँसिड ); ( ३ ) तिग्म अंजाम्ल उ४अं३प्र ( पायरो अँटिमोनिक अँसिड ).

अंजाम्ल उ३अं३प्र ( अँटिमोनिक अँसिड )—हे अंजाम्ल खालील रीतीने तयार होतं.—( १ ) अंज धातूवर अम्लराज ( अँकारेजिआ ) याची क्रिया करून प्राणिदीकरणाचा ( ऑक्सिडेशन ) शेवटल्या पायरीचा पदार्थ ( २ ) अंज धातूच्या पालाशक्षारावर नत्राम्लाची क्रिया करून त्याचे पृथक्करण केलेला पदार्थ. ( ३ ) अंजपंचहरिदांत ( पेन्टाक्लोराइड ) पाणी मिळवून जो निपात ( प्रेसिपिटेट ) येतो तो गंधकाम्लावर वाळविला म्हणजे जो पदार्थ तयार होतो तो. ( ४ ) अंजच्या कोणत्याही क्षारावर गंधकाम्लाची क्रिया केली म्हणजे तयार होणारा पदार्थ

धर्मः—अंजाम्लाची पांढरी भुकटी असून ती पाण्यांत व नत्राम्लांत बहुतेक अविद्राव्य असते. यास उष्णता लाविली म्हणजे प्रथम मित अंजाम्ल उअं३प्र व नंतर पंचप्राणिद अं३प्र यांत अनुक्रमे रूपांतर होतं. अंजाम्ल हे स्फुराम्लाशी ( फास्फोरिक अँसिड ) व तालाम्लाशी ( आर्सेनिक अँसिड ) समान भर्मीय आहे. व त्यांच्याप्रमाणे यापासून मित अंजाम्ल उअं३प्र व तिग्म अंजाम्ल उ४अं३प्र ही होतात.

मित अंजाम्ल उअं३प्र ( मेटा अँटिमोनिक अँसिड ) :—अंजाम्ल उ३अं३प्र हे १७५° श उष्णमानावर उष्ण केले किंवा अंजधातु व अंजगंधकिद ( अँटिमनी सल्फाइड ) आणि सौरमोठ ( पालाश नत्रित ) यांचे मिश्रण हे बराच वेळ रसस्थितीत ठेवावे. नंतर हा वितळलेला गोळा पाण्यांत विरवावा. जो द्रव होईल त्यांत नत्राम्ल घालावे व जो निपात ( प्रेसिपिटेट ) येईल तो पाण्याने धुवावा. म्हणजे मितअंजाम्ल उअं३प्र होतं.

मितअंजाम्लाचा सारो भुकटी असून ती पाण्यांत बहुतेक अविद्राव्य असते. पाण्याच्या संसर्गात हे अम्ल कांही वेळ राहू दिले म्हणजे सावकाश याचे रूपांतर अंजाम्लामध्ये होतं.

तिग्म अंजाम्लः—उ४अं३प्र [ पायरो अँटिमोनिक अँसिड ] अंजपंचहरिदांचे उष्ण पाण्याने पृथक्करण केले म्हणजे जो निपात ( प्रेसिपिटेट ) येतो तो १००° श उष्णमानावर वाळविला म्हणजे तिग्मअंजाम्ल उ४अं३प्र [ पायरो अँटिमोनिक अँसिड ] तयार होतं. तिग्मअंजाम्लाची पांढरी भुकटी असून ती अंजाम्लापक्षां पाण्यांत व अम्लांत अधिक विद्राव्य असते. या अम्लापासून दोन तऱ्हेचे क्षार होतात. एका प्रकारचे, जे क्षार असतात त्यांची घटनासारणी धा३अं३प्र, [ धा = धातु ] व दुसऱ्या प्रकारचे जे क्षार असतात त्यांची घटनासारणी धा४अं३प्र, [ धा = धातु ] अशी अपते.

अंज धातूची इतर अम्ले.—अंज धातूचे एक अम्ल उ३अं३प्र या घटनेचे असंयुक्त स्थितीत असल्याचे माहीत आहे. धुअं३प्र या घटनासारणीचा एक क्षाराहि आहे. हा क्षार अर्थात उअं३प्र या अम्लापासून निघालेला असला पाहिजे. परंतु हे अम्ल असंयुक्त स्थितीत प्राप्त झालेले नाही.

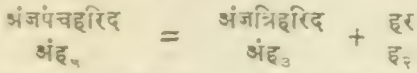
अंज आणि हरयांचे संयुक्त पदार्थ, अंज त्रिहरिद अं३प्र ( अँटिमनी ट्रायक्लोराइड )—अंजत्रिहरिद खाली दिलेल्या रीतीने तयार होतोः—

( १ ) अंज धातूचे ज्वलन हर ( क्लोरिन ) मध्ये केले असतां, ( २ ) अंज धातूशी पारदहरिद ( मर्क्युरिक क्लोराइड ) मिश्र करून त्या मिश्रणाचे पातन ( डिस्टिलेशन ) केले असतां, ( ३ ) अंजचतुःप्राणिद किंवा अंजत्रिगंधकिद ( अँटिमनी ट्राय सल्फाइड ) हे उद्हराम्लामध्ये विरवून त्यांचे आंशिक पातन ( फ्रॅक्शनल डिस्टिलेशन ) केले असतां व ( ४ ) अंज धातु उद्हराम्लांत विद्रुत करून त्यांत नत्राम्ल घालून त्याचे पातन केले असतां होतं.

धर्मः—अंजत्रिहरिद वर्णहीन, आर्द्रताशोषक व स्फटिकरूप पदार्थ आहे. हा लोण्याप्रमाणे मऊ असतो म्हणून यास अंजनवनीत ( बटर ऑफ अँटिमनी ) असेहि नांव आहे. याचे विशिष्ट गुरुत्व ३.०६ आहे. याचा द्रव-बिंदु ( मेल्टिंग पॉइंट ) ७३.२° श आसून याचा द्रव-वर्ण हीन तैलरूप असतो. याचा उत्कथनांक ( वायलिंग पॉइंट ) २२३° श असतो. हा क्षार अल्कहल ( आल्कोहल ) व कर्बद्विगंधकिद ( कार्बन वायु सल्फाइड ) यांत विद्राव्य असून पाणी अगदी थोड्या प्रमाणांत असल्यास त्यांत विद्राव्य आहे. परंतु पाण्याचा अतिरेक झाल्यास बहुविध प्राणहरिदा ( ऑक्सिक्लोराइड्स )चा निपात येतो. हा निपात भुक्णीसारखा असतो. यास इंग्रजी नांव अलग-रॉथ असे आहे. हे निपात केलेले प्राणहरिद पाण्यांत

याचे उच्चता येवले तर त्याचेकडून मळकट वाहीला होतो व शेवटी अंजत्रिप्रणिदाचा अवशेष राहतो. हा क्षार अल्कहरिदाशी संयुक्त होऊन त्यापासून द्वित क्षार होतात. त्याचप्रमाणे भार, खट, छात व मग्न यांच्या हरिदाशी संयुक्त होतो.

अंज पंच हरिद अं ह ५ ( अँटिमनी पेन्टा क्लोराइड ) - अंजत्रिहरिद हा हरवायूच्या प्रवाहांत उष्ण केला म्हणजे अंजपंचहरिद तयार होतो. हा बहुतेक वर्णहीन व वाष्पजनक ( फ्यूमिंग ) असून त्यास असह्य वास असतो. शीतलेने याचे घन स्फटिक होतात. हे ६° स उष्णमानावर वितळतात. यास उष्णता लाविली म्हणजे यांचे पृथक्करण होऊन त्यांचे त्रिहविद व हर असे रूपांतर होतें. हा क्षार पाण्याशी संयुक्त होऊन अं ह. उ. प्र आणि अं ह. उ. प्र. या घटनेचे उज्वित ( हायड्रेट्स ) होतात. हा पंचहरिद, स्फुराच्या पंचहरिदाशी समानधर्मी आहे; परंतु याच्यांतून हर अधिक लवकर असंयुक्त होतो. ही क्रिया खालील समीकरणांत दाखविली आहे.



याचे अंजपंचप्राणिदाशी पृथक्करण होण्यांत साम्य आहे. याचे त्रिप्राणिद व प्राण असे पृथक्करण होतें. पंच हरिदावर पाण्याची क्रिया केली म्हणजे प्रथम त्यापासून प्राण हरिद तयार होतो. परंतु याच्यापुढे कार्य होऊ दिले म्हणजे अंजाम्ल उ. अं प्र. होतें.

अंज त्रि गंध कि द. - अं. ग. ( अँटिमनी ट्रायसल्फाइड ) अंजत्रिगंधकिद अं. ग. हा सृष्टीमध्ये खनिजरूपांत 'स्टिक्नाइट' किंवा 'अँटिमोनाइट' नांवाच्या खनिज द्रव्यांत अप्रतो. अंजत्रिहरिद किंवा ( टारटर एमेटिक ) याचा अम्लामध्ये द्रव करून त्यांत उज्जगंधकिद वायूचा प्रवाह सोडला म्हणजे नारिंगी रंगाचा लालसर निपात [ प्रिपिटेड ] येतो; हा उज्वित असतो. हा गंधकिद २००° स उष्णमानावर उष्ण केला म्हणजे काळा होतो. सृष्टीमध्ये जो अंजत्रिगंधकिद असतो तो काळा किंवा करड्या रंगाचा असतो.

अंजत्रिगंधकिद उज्जवायूच्या प्रवाहांत उष्ण केला म्हणजे त्याचे संज्वित रूप ( रिड्युस्ड ) होऊन धातुरूप होतो. हा हवेत जळतो व चतुःप्राणिदांत त्याचे रूपांतर होतें. अंजत्रिगंधकिद तीव्र उदहराम्लोत, दाहक अल्कच्या द्रवांत व अल्क्रीय गंधकिदाच्या द्रवांत विद्राव्य आहे. धातुगंधकिदांच्या द्रवांत अंजत्रिगंधकिद विद्रावित होऊन गांधिक अंजसाम्लाच्या [ सल्फ अँटिमोनाइम अँसिड ] क्षाररूपाने त्यांत असतो.

अंजत्रिगंधकिद व अनाम्ल [ बेसिक ] गंधकिद, यांच्या संयोगाने लिक्टर्स ऑफ अँटिमनी नांवाचा पदार्थ तयार होतो. हे पदार्थ तयार करण्याकरितां तज्जन्य संयुक्त पदार्थांचे मिश्रण एकत्र रस करून तयार करतात. हे काळ्या

रंगाने मुकटीरूप बनवतात. यात जल मग्नने अंजत्रिगंधकिद प्रमाण जास्त असेल त्या मानाने ते पाण्यांत जास्त अविद्राव्य असतात. या गांधिक अंजसायिता [ थियो अँटिमोनाइट्स ] चा उपयोग रवराच्या गंधकीकरणांत [ व्हलकनायझेशन ] व आगपेट्या करण्यांत येतात.

सुरक्षित आगपेट्या [ सेफ्टी मॅचेस ] तील काळ्या फाट पेटोच्या वाज्वरच पेटतात. या काळ्याची टोके वर सांगितलेला अंजगंधकिद, पालाशहरिद ( पोव्याशिअम क्लोरेट ) व कांचेची पूड यांच्या मिश्रणांत गुडविलेली असतात. यांत स्फुर ( फॉस्फोरस ) मुळीच नसल्यामुळे नुसत्या घर्षणाने त्या पेटत नाहीत. पेटोच्या वाज्वर सरसाच्या पाण्यांत रक्तस्फुर व कांचेची पूड विद्रुत करून ते मिश्रण लाविलेले असतें म्हणून काडी वाज्वर ओढतांच पेटते.

अंजपंचगंधकिद अं. ग. ( अँटिमनी पेन्टासल्फाइड ) - अंजाम्लाच्या द्रवांत किंवा अंजपंचहरीदाच्या द्रवांत उज्जगंधकिद वायूचा प्रवाह सोडला म्हणजे अंजपंचगंधकिद तयार होतो. गांधिक अंजसायिताच्या द्रवांचे तीव्र अम्लाने पृथक्करण केले म्हणजे हा पदार्थ तयार होतो. निर्जल स्थितीत हा क्षार स्वर्ण वर्णाचा पीतवर्णी असून मुकटीच्या रूपांत असतो. ही मुकणी पाण्यांत अविद्राव्य असते. परंतु दाहक अल्क व अल्ककर्मित यांच्या जल द्रवांत ती विद्रुत होते. त्याचप्रमाणे धातूचे जे गंधकिद आहेत त्यांच्या द्रवांत ही मुकणी विद्रुत होते, व गांधिक अंजसायिताच्या रूपांत विद्रुत राहते. वातावरणांतोळ हवेचा संसर्ग न होऊ देतां हा अंजपंचगंधकिद उष्ण केला तर त्याचे अंजत्रिगंधकिद व गंधक असे पृथक्करण होतें.

अंजद्राक्षित ( टार्ट्रेट ऑफ अँटिमनी ) - अंजद्राक्षित हा क्षार पांच भाग अंजप्राणिद, सहा भाग अम्लपालाश द्राक्षित ( अँसिड पोव्याशियम टार्ट्रेट ) आणि दोन पिंट वाष्पजल ( डिस्टिल्डवाटर ) मिश्र करून तयार होतो. १/६ ते १/३ ग्रॅम प्रमाणांत स्वेदोत्पादक ( डायफोरेटिक ) म्हणून हा क्षार औषधांत देतात. एकपासून दोन ग्रॅमपर्यंत वांतिवारक म्हणून देतात.

मोठ्या प्रमाणांत अंजद्राक्षित वांतिकारक आहे म्हणून यास वांतिकारक द्राक्षित ( टार्टर एमेटिक ) असे म्हणतात. लहान प्रमाणांत हें उत्तेजक, स्वेदोत्पादक व कफोद्धारक आहे. मोठ्या प्रमाणांत वांतिकारक आहे.

हॉव, स्लेमलत्वचेला सूज येऊन झालेले अभिर्घ्यद्वंद्व विकार, यांवर ह फार उपयुक्त आहे. कारण त्वचा व अंतःत्वचा यांच्या मार्गाने वाहणाऱ्या रसाची आंतरोत्सर्ग होण्याची क्रिया याने उत्तेजित होते.

अंज द्राक्षित ( टार्ट्रेट ऑफ अँटिमनी ) - अंज धातूचे अनेक द्राक्षित होतात. यांत फार महत्त्वाचा असा वांतिकारक द्राक्षित ( टार्टर एमेटिक ) आहे. हा अंज व



पालाश धातूचा द्राक्षित ( टार्ट्रेट ) होय. तीन भाग अंज-प्राणिद, ४ भाग अम्लपालाश, द्राक्षितांत ( क्रीमा ऑफ टार्टर ) मिसळून त्या मिश्रणास थोड्या पाण्याबरोबर खलून त्याचा चिकट गोळा करितात, व त्यास कांहीं तास तसेच ठेऊन नंतर ६ किंवा ८ भाग पाण्यांत घालून कढवितात. नंतर जो द्रव वनतो, तो कढत असतांनाच गाळून थंड होण्याकरितां ठेवितात. द्रव थंड होत जातो त्याप्रमाणे वांतिकारक द्राक्षिताचे चतुरस्र स्फटिक वेगळे होतात. हा क्षार १५ पट थंड पाण्यांत व ३ पट कढत्या पाण्यांत विद्रुत होतो. त्या द्रवास तीव्र, कडू व गदमळणारी [ उमदळणारी ] रुचि असते. यानें लिटमसचा निळा कागद किंचित लाल होतो. याचे स्फटिक हवेंत राहिले असतां त्यावर फुलारा फुटतो. याच्या द्रवानें फार वमन होतें, व रेचहि होऊन विषकारक परिणाम घडतो याच्या द्रवांत उज्जगंधीकदाचा प्रवाह घातला असतां गंधकद ( सल्फाइड ) तळीं वसतो, आणि अल्क किंवा अल्कीय-कक्षित यांच्या द्रवानें अंजप्राणिदाचा निपात ( प्रेषिपिटेट ) तळीं वसतो.

अंजचा औषधाकरितां उपयोग.—वेसिल व्हॅल-टाइन व परासेलम यांच्या वेळेपामून अंज ( अँटिमनी ) च्या निरनिराळ्या संयुक्त पदार्थांचा औषधाकरितां उपयोग केला जात असे; पण त्याचा दुरुपयोग होऊं लागल्यामुळे परि-सूच्या पार्लमेंटने १५६६ त त्याच्या उपयोगाला बंदी केली. अँटिमनीचा उपयोग दारूकरितां पेल तयार करण्याकडे होत असे. दारूंत वांतिकारक धर्म येण्याकरितां ती कांहीं वेळ या पेल्यांत ठेवीत. अँटिमनीच्या गोळ्या नुसत्या संसर्गानें गुण देत असा समज असून त्यांचें काम झाल्यानंतर पुन्हां उपयोगांत आणण्याकरितां त्या परत घेण्यांत येत असत. अँटिमनी टार्टरित ( टार्टर एमिटिक ) पोटांत घेतल्यास त्याचा पोटाच्या आंतल्या वाजूर [ वॉल ऑफ दि स्टमक ] तरकाल प्रत्यक्ष परिणाम होऊन वांती होते, व शोषण झाल्यानंतर अस्थिमज्जेवर परिमाण होऊन हीच क्रिया चालू रहाते. अँटिमनी टार्टरित ( टार्टर एमिटिक ) याच्या अंगां नाडी मंद व सावकाशपणें चालावयास लावण्याची चांगली शक्ति आहे ). त्याच्या योगानें श्वासोच्छ्वास हळू हळू कमी चालतो, व ज्यास्त प्रमाणांत घेतल्यास शरिराची उष्णता कमी होते. तें मज्जातंतुसंघाताची (नर्व्हस सिस्टीम) व विशेषतः कण्याची (स्पायनल कॉर्ड) तरतरी कमी करतें. तें आंतरोत्सर्गा बरोबर व बाह्योत्सर्गाबरोबर बाहेर जातें; व धाकट्या श्वासनळीच्या श्लेष्मलत्वचेंतून जाताना बाह्योत्सर्गाचें प्रमाण वाढवितें. यास्तव त्याला कफकारक म्हणण्यास हरकत नाही. एकंदरीत, त्याचे परिणाम क्षोभकारक, व हृदयाची आणि मज्जातंतुसंघाताची तरतरी कमी करणारे आहेत. ह्यामुळे तें स्त्रिया व मुलें यांना देऊं नये व पुरुषांनाहि क्वचितच प्रसंगी घावें.

विषविज्ञान—[ टॉक्सीकॉलॉजी ] अंज ( अँटिमनी ) ही धातु विपारी असून सर्व सजीव वस्तूंचे प्राणहरण करते. हें विष पोटांत गेल्यानंतर होणारी सर्व चिन्हें आर्सेनिक प्रमाणेच असतात; परंतु पोटांतील आंतण्यांचा क्षोभ कमी होतो व कुपपुसें सामान्यपणें जास्त सुजतात. रोग्याला जर वांती होऊं लागली नसेल तर पोटाच्या पंपाचा उपयोग करावा किंवा जशदगंधकित [ सल्फेट ऑफ जिंक १०-३० ] व चमचाभर ग्रेन व्यानिन अम्ल, पाण्यांत मिसळून वारंवार देत जावें व त्याबरोबरच चहा किंवा कॉफी अगर एखादें श्रेष्ठोत्पादक पेय घावें. रोग्याला विडान्यावर निजवून त्याच्या अंगावर गरम कपडे घालावे व उन पाण्याच्या वाटल्यांनी अंग शेकावें.

अंजनगांव—मुंबई इलखा. पूर्वखानदेश. एदलाबादच्या पूर्वेंस ६ मैलावर हें गांव असून येथें अमरसिंघभव याचें देऊळ आहे.

अंजनगांव वारी—उमरावती तालुका. घरे ७८१, लोकसंख्या २९७९. हें बडनेरापासून सुमारे चार मैलांवर असून रेल्वे स्टेशन आहे. येथील बहुतेक लोक वारी जातोचे असून गांव वागाईत आहे. विज्याची पातें व केळी येथें फार होताना. बडनेराप्रमाणें हें गांव पंचव्याच्या महापर्वीत होतं, व येथें आमचाम लढाया होत असाव्यात याची साक्ष येथील भगटी मोडकळीस आलला मातांचा तळ देतो. येथें एक राममोरवाचा नांवाच्या साधूंची समाधि असून त्याठिकाणी दरवर्षी डिसेंबर महिन्यांत लहानशा जत्रा भरते. अंजनगांवहून तीन मैलांवर अगलेल्या च दूर उमरावती डोंगरावर एक तळे इ. स. १८९८—९९ साली पडलेल्या दुष्काळांत बांधण्यांत आलें.

अंजनगांव सुर्जी—वऱ्हाड उमरावती जिल्हा. दर्या-पूर तालुक्याच्या उत्तरेस अंजनगांव आणि सुर्जी हे दोन खेडगांव मिळून झालेला एक गांव. मूर्तिजापूर एलिचपूर रेल्वेचा फाटा या गांवावरून गेला हा आहे. उ. अ. २१° १०' व पू. रे. ७७° २०' यावर आहे.

अंजनगांवची लोकसंख्या ( १९११ ) ८६२८ व सुर्जीची लोकसंख्या सुमारे तीन हजार. सरकारी वसुलीकरतां अंजनगांव व सुर्जी अशीं निरनिराळीं गांवें समजली जातात. सुर्जी हा सुरंगाचा अपभ्रंश आहे असें म्हणतात. पूर्वी सुरंगाचीं झाडे येथें फार होत असत. येथें एक पडका किल्ला असून त्याच्या उंच चवथऱ्यावर उर्दू आणि इंग्रजी शाळा आहेत गांवांत निरनिराळ्या मुलामुलींच्या मराठी, इंग्रजी व उर्दू शाळा आहेत. येथें आठवड्याचा बाजार सोमवारी भरतो. कोष्टी लोकांचा येथें बराच वस्ती असून साड्या, चोळखण, धोतरें, खादी, पागोटो, वगैरे चांगली होतात. तीन सरकी काढण्याचे कारखाने व एक कापूस दाबण्याचा कारखाना या गांवीं आहे. गांवाच्या दक्षिण वाजूस एक महादेवाचें देऊळ आहे. त्यानिमित्त संबंध थावण महिना

तेथे यात्रा भरते व ' काठीची ' मिरवणूक निघते. येथे पोष्ट व तारऑफिसहि आहे. येथे बेंच म्याजिस्ट्रेटची कचेरी आहे, येथे फार मोठी व्यापारी पेट व प्रसिद्ध सावकार आहेत. ह्या ठिकाणी जैन धर्मीय लाड आणि सईतवाड ह्यांची संख्या वरीच आहे. ह्यांची देवळे (वसया) सुद्धा आहेत. पंडित किल्ल्याच्या अवशिष्ट दरवाज्याच्या पुरुषाजवळ आश्विन शुद्ध नवमीच्या दिवशी वैदर्भीय वहिवाटीप्रमाणे सरकारी मान म्हणून प्रथम महिषाच्या मस्तकावर " वार " करण्यांत येतो. हिंदु वस्ती वरीच सुशिक्षित आहे. हें शहर विशेषतः केळीची पाने आणि विष्ण्याची पाने ह्या करितां प्रसिद्ध आहे व ती वरीच बाहेर गांवां पाटविली जातात.

अंजनगांव हें अलीकडील इतिहासांत महत्त्वाचें आहे. कारण येथेच दुसऱ्या इंप्रजमराठ्यांच्या लढाईचा शेवट झाला. नागपूरच्या राजाबरोबर झालेल्या तहावर २३ डिसेंबर सन १८०३ रोजी येथेच सव्या झाल्या. याच दिवशी शिवाजी बोलणे सुरू झालें. ह्यांत सर. ए. वेलस्ली, सर जे. मालकम, आणि माउंट स्टुअर्ट एल्फिन्स्टन ही मंडळी होती. आणि मराठ्यांकडून विद्रलपंत होता. ३० डिसेंबर रोजी हा तह पुरा झाला. इ. स. १८५० साली एलिचपूरचा नबाब गुलाम हसनखान यानें अकोटचा मुन्सिफ सय्यद सिराजुद्दीन हसन याजबरोबर उघड उघड युद्ध सुरू केलें. दोघांच्या सैन्यांची अंजनगांव येथे गाठ पडली व नबाबाचा जवळ जवळ मोड झाला होता; परंतु त्याच्या प्रतिपक्षानें लुटीस प्रारंभ केला. इतक्यांत नबाबानें उलट घेऊन मुन्सीफचा पराभव केला. वऱ्हाड ब्रिटिश राज्यांत सामील होण्यापूर्वी तीन वर्षे वऱ्हाडची ही स्थिति होती.

प्रसिद्ध मराठी कवि शिवनाथ रंगोपंत हा अंजनगांवीं जन्मला. देवनाथ महाराजांची जन्मभूमि हीच होय. त्यांचा व त्यांच्या संप्रदायाचा काव्यसंग्रह येथे आहे रामदासाचा चरित्रकार उद्धवसुत याचा मठ येथेच आहे. [उमरावती गं.]

अंजनवेल—हें रत्नागिरी जिल्ह्यांतील एक प्रसिद्ध गांव. उ. अ. १७° ३१' व प. रे. ७०° १५' वर आहे. हें गांव वाशिष्ठी उर्फ दाभोळ नदीवर असून तेथे एक जुना किल्ला आहे. मराठी अमदानीत हें जिल्ह्याचें ठिकाण होतें. पण १८१९ मध्ये गुहागर हें पेटद्याचें ठाणें झाल्यामुळे अंजनवेलचें महत्त्व कमी झालें. ह्याच्या नजीक ३०० फूट उंच टेंकडीवर तालकेश्वरांचे प्राचीन देवालय आहे. या वंदरांत दीपगृह, कस्टम कचेरी व धर्मशाळा आहे. येथे विणकामाचा वेदा चालता. अंजनवेलच्या किल्ल्यालाच गोपाळगढ म्हणतात. तो अंजनवेल वंदरापासून अर्ध्या मैलावर असून तीन वाजुनीं समुद्रवेष्टित आहे व चवथ्या वाजूस खंदक आहे. भोवतालचा तट जाड दगड व चुन्याचा असून २० फूट उंच, ४ फूट रुंद व चांगला भक्कम आहे. खंदक १८ फूट रुंद व मराच खोल आहे. किल्ल्याला दोन दरवाजे ( एक पूर्वेस व

एक पश्चिमेस ) आहेत. किल्ल्यांत पूर्वी बरीच घरे होती; इल्ली कांदी घरे असून तीन विहिरी पाण्याने भरपूर भरलेल्या आहेत. १८६२ पर्यंत तेथे रक्षणार्थ २०० शिपाई व दोन अधिकारी होते. अलीकडे तेथे मुळीच शिपाई नाहींत. फक्त जुन्या रद्दी तोफा पडलेल्या आहेत.

इ ति हा स.—१५ व्या शतकापूर्वी अंजनवेल येथे किल्ला नव्हता, पण मोजे गुडे तर्फे वलंबे येथे पवार उपनामक कोणी मराठा पुरुष गढी बांधून या भागावर अंमल चालवित होता असें इ. स. १८२४ च्या सुमारास नकलल्या गेलेल्या अंजनवेलची माहिती देणाऱ्या एका चोपच्यावरून दिसतें. इ. स. १५०२ च्या ( शके १७२४ ) सुमारास विजापूरच्या मुस्तफाखान नामक सरदारानें सदरहू पवाराच्या गळ्या उध्वस्त करून दाभेम ( दाभोळ ) येथे सुभा स्थापन केला. दाभोळ जिल्हा विजापूरकराकडे सुमारे १४९ वर्षे होता व इ. स. १६५१ ( शके १५७४ ) च्या सुमारास शिवाजीने दाभोळ सुभा काबीज केला तेव्हा त्याबरोबरच अंजनवेल हा तालुका शिवाजीकडे आला. शिवाजीच्या ताब्यांत अंजनवेल गांव आला तेव्हां तेथे किल्ला अगोदरच बांधलेला होता. पण शिवाजीने तो पुन्हां बांधून काढून त्याची मजबुती केली व त्या ठिकाणी आपली एक गोदीहि स्थापन केली. शके १६२० ( १६२२ ) मध्ये म्हणजे इ. स. १६९८ च्या सुमारास अंबरनाथ हवशी यानें मराठ्यांपासून अंजनवेल किल्ला काबीज केला व तो पुढें ४६ वर्षे म्हणजे इ. स. १७४४ ( शके १६६५ ) पर्यंत त्याच्याकडेसच होता. शके १६६६ मध्ये ( माघ शु. ४ बुधवार रोजी ) तो तुळजा आप्रघानें शिंद्यापासून काबीज केला व पुढें ११ वर्षांनंतर म्हणजे इ. स. १७५६ त ( शके १६७७ पौष शु. १४ रोजी ) तो पेशव्यांनीं रामाजी महादेव विवलकर यास पाठवून आप्रघांपासून जिंकून घेतला. यानंतर मात्र हा किल्ला ५३ वर्षे म्हणजे पेशवाईच्या अखेरपर्यंत पेशव्यांकडेच होता. [ संदर्भ ग्रंथ—भा. इ. सं. मं. वार्षिक इतिवृत्त शके १८३५; इतिहाससंग्रह, पु. ४, अं, ७, ८, ९; बांबे गॅझेटियर व्हॉ. १, भा. २ ]

अंजनरी.—कुंजर नामक वानराची कन्या, व केसरी वानराची स्त्री. ही मास्तीची माता. ती पूर्वीची पुंजिकस्थली नामक अप्परा असून, शापाने या जन्मास पृथ्वावर आली होती [ वा. रा. कि. कांड सर्ग ६६ ].

अंजनरी—मुंबई. नाशिक जिल्हा. त्रिंबकेश्वराच्या डोंगरापासून अलग अशी दक्षिणोत्तर टेंकड्यांची रांग आहे. ही नाशिक तालुक्यामध्ये त्रिंबकेश्वर गांवापासून ४ मैल व नाशिक शहरापासून १४ मैलांवर आहे. टेंकडीच्या पायथ्याशी अंजनरी याच नांवाचें खेडें आहे. अंजनरी टेंकडीच्या तिन्ही वाजूस कडे असून दक्षिणेकडील वाजूस थोडासा उतार असून त्या वाजूनें गुरें व क्वचित घोडेहि वर चढू शकतात.



या टेकड्यावर एकहि पक्षी आढळत नसे. पण अलीकडे कांहीं पक्षी तेथील रहिवाश्यांनी मुद्दाम आणून वाढविलेले आहेत. येथे मधून मधून वाघ आढळतो.

या टेकडीस किळा असे म्हणतात. माभ्यावर एक देवीचे देऊळ आहे. टेकडीवर जाण्यास अंजनेरी गांवाजवळून रस्ता आहे. अर्धा मैल चढून गेल्यावर एका तुटलेल्या कड्यांतून विकट रस्ता आहे त्यास दरवाजा असे म्हणतात. याच्या पुढे अर्ध्या रस्त्यावर डाव्या हातास एका गुहेत देऊळ ( खडकांत खोदलेले ) असून एक विहीर आहे. यास वानरगुहा ( मंकी केव्ह ) म्हणतात. माभ्यावर ईशान्य बाजूस तीन वंगले आहेत. येथे एक जांभळीच्या झाडांनी तीन बाजूंनी वेष्टित असे टांके आहे व चवथ्या उघळ्या बाजूवरून खालील देखावा अत्यंत रमणीय दिसतो. टांक्याचे पाणी रोगट असल्यामुळे एक विहीर खोदली आहे. याखेरीज या टेकडीवर दोन टांकी असून कांहीं झरेहि आहेत.

हा भाग समुद्रपाटीपासून ३७०० फूट उंच असून सर्वांत जास्त उंची ४३०० फूट आहे. येथे उन्हाळ्यांत राहण्याकरितां नाशिकचे पुष्कळ लोक येतात.

जरी या टेकडीस किळा असे म्हणतात तरी येथे केव्हांहि तटबंदी केल्याचे आढळत नाही. राघोबादादा आनंदवल्ली येथे रहात असतां उन्हाळ्यांत येथे राहण्यास येत असे. यावेळेचे अवशेष म्हणजे फैलखाना व हत्तीतलाव आणि ब्राह्मणतळे ही दोन टांक्यांस मिलालेली नावे होत. राजवाड्याचे अवशेष कांहीं दरवाजाच्या पायऱ्यांत गेले व भिंती एका वंगल्यांत गेल्या. मुख्य टांक्याजवळ एक ध्यानमंदिर आहे. येथे राघोबादादा ध्यान करीत असे. या मंदिराच्या पश्चिमेकडे भिंतीत अगलेल्या एका खिडकीतून समोर त्र्यंबकेश्वर किड्याच्या कड्यास एक मुद्दाम पाडलेली फट दिसते. ही राघोबादादाने सूर्यास्त पहाण्याकरितां मुद्दाम पाडविलेली होती असे सांगतात. सर्वांत मोठ्या वंगल्याच्या पाठीमागच्या कड्यामध्ये एक खोदलेले देऊळ आहे. यांत मूर्ति नाही. याच्या थोडेसे खाली खडकामध्ये अर्धवर्तुळाकृति पायऱ्या खोदलेल्या आहेत, व समोर जांभळीच्या झाडाखाली एक खुंट पुरलेला आहे. येथे मिशनरी प्रार्थना करितात.

अंजनेरीच्या पायथ्याशी मोठ्या सुंदर देवळाचे अवशेष आहेत. ही देवळे गवळी राजे, देवागिरीचे यादव ( ११५०-१३०८ ) यांच्या वेळची आहे असे म्हणतात. प्रत्येक देवळाच्या दरवाजाच्या वरच्या बाजूवर एक तीर्थकराची मूर्ति आहे. एका देवळांत आसन घातलेल्या तीर्थकराची मूर्ति आहे. पुष्कळ मूर्ति खाली पडल्या आहेत व फुटल्या आहेत. येथे एक गणपतीची मूर्ति व एक लिंगहि आढळते. एका जैन देवाऱ्यांत शके १०६३ ( इ.स. ११४० ) सालांतील एक संस्कृत शिलालेख आहे. त्यांत सेउणदेव(तिसरा) या यादव राजाच्या

एका वाणी प्रधानाने कांहीं दुकानांचे उत्पन्न या देवाऱ्यास दिल्याचा उल्लेख आहे.

अंजार—मुंबई इलाखा कच्छच्या संस्थानांतील एक गांव. हे उत्तर अक्षांश २३° ६' व पूर्व रेखांश ७०° १०' वर आहे. लो. सं. (१९२१) १३५१०. इ. स. १९०३-४ साली म्युनिसिपालिटीचे उत्पन्न ४१४९ रुपये होते.

गांवाबाहेर अजमीरचा चव्हाण वंशाच्या संस्थानिकाचा भाऊ अजयपाल याचे घोड्यावर बसलेल्या मूर्तीचे एक देऊळ आहे. या अजयपालास नवव्या शतकांत अजमीरच्या हद्दीबाहेर हांकून दिले होते म्हणून त्याने आपले राहण्याचे हे ठिकाण केले होते. या देवळास कांहीं जमीन इनाम असून येथे पुष्कळ साधू येऊन राहिले आहेत. यांच्यातील मुख्यास पोर अशी संज्ञा आहे. इ. स. १८१६ साली कच्छच्या रावाने अंजार गांव व जिल्हा कंपनी सरकारास दिला होता. परंतु इ. स. १८२२ साली नवीन तह होऊन त्या अन्वये हा भाग पुन्हा कच्छच्या रावाच्या ताब्यांत आला. १८१९ मध्ये येथे एक धरणकंपाचा धक्का वसून वरचे नुकसान झाले. येथे वरींच देवळे आहेत.

ऑक्टोबर १९२२ मध्ये येथे ' कच्छकेळवणीफंड ' म्हणून ३ लाख रुपयांचा शिक्षणाकरितां एक फंड जमा करण्यांत आला. यांतून शाळा, तालीमखाना वगैरे इमारती बांधून शेतकी, बागाईत, फळझाडांची लागवड करणे वगैरे गोष्टी शिकवावयाच्या आहेत.

अंजिदिव—पश्चिम हिंदुस्थानांतील पोर्तुगीज वसाहतीपैकी एक बेट. उत्तर अक्षांश १४° ४५' व पूर्व रेखांश ७४° १०'. उत्तर कानडा जिल्ह्यांतील कारवारच्या नैर्ऋत्येस पांच मैलांवर हे बेट असून क्षेत्रफळ अर्धा चौ. मैल आहे. लोकसंख्या १८७२ साली ५२७ होती. ह्या रोगट असल्यामुळे बेट जवळ जवळ ओसाडच पडले आहे.

इ. स. १५० च्या सुमारास आइजीदिओई म्हणून टॉलमीने ज्याचा उल्लेख केला आहे ते हेच बेट असावे असे दिसते. इ. स. १३४२ साली इब्नबतूता हा या बेटावर उतरला होता. पंधराव्या शतकांत अरब व्यापाऱ्यांनी विजयानगरच्या राजापासून हे बेट बळकावले होते असे दिसते. १४९८ पासून पोर्तुगीज लोकांचा या बेटाशी संबंध आहे. त्या साली वास्को दिगामा या बेटावर आला होता. इ. स. १५०६ साली पोर्तुगीज लोकांनी कांहीं वेळ या बेटाचा ताबा सोडला होता. पण पुन्हा तो त्यांनी लवकरच घेतला व त्या वेळेपासून आजतागायत ते बेट त्यांजकडेच आहे.

इ. स. १६८२ साली येथील किळा बांधण्यांत आला. मराठ्यांच्या स्वाऱ्या यावर झाल्या असतां पोर्तुगीजांनी हा किळा लढविला होता. हल्ली या बेटाचा उपयोग गोव्याचे ' काळे पाणी ' म्हणून करण्यांत येत असतो.

भंजी—( १ ) मध्यप्रांत. जिल्हा व तहसील वर्धा. हे वर्धाच्या नैर्ऋत्येस १ मैलावर धाम नदीच्या काठावर २७०० ( सन १९०१ ) लोकवस्तीचे खेडगांव आहे. भोंसल्यांच्या भमलापूर्वी हे अगदी लहान खेड होते परंतु त्यांचा भमल सुरू झाल्यावर ते परगण्याचे मुख्य ठिकाण झाले, व त्यामुळे या गांवाची भरभराट झाली. पुढे आर्वी हे परगण्याचे मुख्य ठिकाण झाल्यामुळे व पेंढान्यांनी हा गांव छोटल्यामुळे या गांवाचे महत्त्व नाहीसे झाले आहे. हातविणकाम, रंगविणें व नवार तयार करणे, हे धंदे येथे चालतात. बाजार दर पुढारी भरतो. टपाल कचेरी व शाळा येथे आहे.

( २ ) वऱ्हाड. जिल्हा यवतमाळ. तालुका केळापर. घाटगोच्या पश्चिमेस दोन मैलांवर हे एक लहान खेड आहे. लोकसंख्या ७९७. याठिकाणी एक श्री नरसिंहाचे हेमाडपंती देवालय आहे. हिरण्यकशिपुचे पोट आपल्या नखांनी फाडीत आहे अशी मूर्ति आहे. देवळाच्या भिंतीत एक लहानसे भोक्क अशा रीतीने ठेविले आहे की उगवत्या सूर्याचे किरण मूर्तीच्या पायाजवळ पडावेत. देवळासमोरच एक मोठी विहीर असून तीस कुंडी असे म्हणतात. वैशाख महिन्यांत पुष्कळ यात्रेकरू येथे दर्शनास येतात.

अंजीर—अंजीर दोन जातीचे आहेत पांढरा व जांभळा. पैकी जांभळ्या जातीची फळे जास्त स्वादिष्ट असतात. दक्षिण अरबस्तान हे अंजिराचे मूलस्थान होय. त्या देशांत अद्याप कथाप्रसिद्ध अथवा नर अंजिराची झाडे जंगलांत सांपडतात. तेथूनच अंजीर दुसऱ्या देशांत गेला असावा. ग्रीस व रोम या राज्यांच्या पूर्वी हजारों वर्षे अंजिराची लागवड होत असे, असे पुराणवस्तुसंशोधकांच्या शोधानें सिद्ध झाले आहे. इस्वी सनपूर्वी सातशे वर्षांच्या ग्रंथांत अंजिराच्या अस्तित्वाचा खात्रालायक पुरावा सापडतो. अरबस्तानातूनच प्रायः रोम, आशियामध्य, इटली, पोचुगाल, फ्रान्स, खागमान, हिबत, अफगाणिस्तान, चीन वगैरे देशांत अंजिराचा प्रसार झाला. हिंदुस्थानांत रानटी अंजीर पुष्कळ आहेत; तरी खाण्याचा अंजीर १४ व्या शतकापर्यंत माहीत नव्हता. चीन, अमेरिका वगैरे देशांत अंजिराची लागवड बऱ्याच प्रमाणांत होते. वाळलेले अंजीर आशिया-मध्यनरमधील स्मरना बंदरांतून आपल्या देशांत येतात. त्या प्रांतांत अंजिराला ' इंगार ' असे नांव आहे. त्याचाच अपभ्रंश अंजीर हा असावा.

स्मरना येथील लागवड.—स्मरना येथील अंजीर जगप्रसिद्ध आहेत, तरी खुद्द स्मरना येथे अंजीर मुळीच पिकत नाहीत. स्मरनापासून पूर्वेकडे शेंदरिडें मैलांच्या टांगून मिर्जापूर नदीच्या खोऱ्यात अंजीर पिकतात. स्मरना बंदरांतून मसुका व आलिव्ह यांचीच निर्गत फार होते. त्या मानानें वाळलेल्या अंजिराची निर्गत फारच कमी होते. मिर्जापूर नदीच्या खोऱ्यातील जमीन अतिशय सुपीक व

खोल असून तिच्यांत अभ्रक व सेन्द्रिय पदार्थ फार आहेत. जमीनीच्या अंगी पुष्कळ दिवसपर्यंत ओलावा धरून ठेवण्याची शक्ति असल्यामुळे अंजिराच्या वागेला पाणी मुळीच द्यावे लागत नाही. तेथील हवा उष्ण व कोरडी आहे. उन्हाळ्यांत उष्णमान ९०° व हिवाळ्यांत २०° फारेनहीटपर्यंत असते. थंडीच्या दिवसांतच पाऊस पडतो, व त्याचे मान २५ इंचपर्यंत असतो. कधी कधी थंडीचा कडकाहि पडतो, त्यावेळी नुकसान फार होते.

मशागत.—जमीन वरेच वेळां नांगरून उंटाच्या लिदीचे तीस खत देतात. लागण मार्च महिन्यांत होते. झाडे ६ फुटांवर लावतात. प्रत्येक खाळ्यांत दोन दोन झाडे ( फांटे ) एकमेकांस तिरपीं अशीं लावितात. फांटे जमीनीच्या वर दोन इंच ठेवून बाकीचा भाग जमीनीत पुरून टाकतात व वरच्या भागावरहि माती लोटतात. त्यामुळे ऊन व वारा यांपासून फांट्यांचा बचाव होतो. प्रथम कांहीं दिवसपर्यंत फांट्यांना हातपाणी देतात; परंतु पुढे कधीच पाणी द्यावे लागत नाही, अशा रीतीने फांटे लावल्याने झाडांना खालपासून फांट्या फुटतात व त्यामुळे तीं वाऱ्याने मोडत नाहीत. स्त्रीझाडाच्या फांट्या बाहेरच्या वाजुला असतात त्यांना फळे चांगली येतात; परंतु आंतील फळे पानांनी झांकली गेल्यामुळे चांगली पिकत नाहीत. परंतु नर, अंजिराची मात्र तशी स्थिति नाही. पानांच्या दाट छायेत वाढलेले नर-अंजीर हे फलधारणेच्या कामी फार चांगले समजले जातात, तसे बाहेरचे अंजीर समजले जात नाहीत. त्या देशांत छाटणी वगैरे कधीच करीत नाहीत. ज्या फांट्या एकमेकांत गुंथून जातील तेवढ्याच फक्त कापून काढतात. लहान झाडांपासून वाळलेले अंजीर ५० पौंड होतात, मध्यम झाडांपासून १५० व मोठ्या झाडांपासून ३०० पौंड वाळलेले अंजीर मिळतात. अंजीर पिकण्यासाठी पांच सहा नर-अंजिराच्या माळा करून त्या मादी झाडांवर टांगून ठेवितात. नरअंजिराचे पीक जर कांहीं कारणांनीं बुडाले तर ग्रीस नजीकच्या वेटांतून मोठ्या खर्चानें अंजीर आणून ते झाडांवर टांगून ठेवितात; असे न केले तर अंजीर मुळीच पिकणार नाहीत हे तिकडील लोकांना पक्के माहीत आहे. यावरून नर अंजिराचे महत्त्व तिकडे किती आहे हे दिसून येईल. अंजीर पिकावयास लागले म्हणजे झाडाखालील सर्व जमीन खणूनखुरपून व ढेकळे फोडून मऊ भुसभुशीत करितात. त्याच्या योगानें पिकलेले अंजीर खाली पडले म्हणजे त्यांस इजा होत नाही. बीं पेरण्यासाठी इकडे जसे वाफे करितात तसेच नऊ इंच उंच, आठ फूट रुंद व ५० ते १०० फूट लांब असे उघड्यावर वाफे करून त्यावर देवनाच्या ( वांबूच्या ) कामच्या टाकून त्यावर अंजीर वाळवितात. झाडावरून तोडलेला अंजीर वाळविण्यासाठी केव्हाहि उपयोगी पडत नाही. तो पूर्णपणे पिकून झाडाखाली गळून पडला म्हणजेच वाळविण्यालायक झाला असे समजावे.



अंजीर जुलैअखेर पिकावयास लागतात. ते वाळून फार कडक होती कामा नये, त्यांची बाहेरची साल मात्र वाळावी व आतील भाग मऊ असावा. अंजीर तीन चार दिवसांत वाळून तयार होतात.

महाराष्ट्रांत अंजिराची लागवड -ही पुणे जिल्ह्यांपैकी पुरंदर तालुक्यांत बरीच होते. तेथील बागा उंच पठारावर असून सर्व वाळूने उघड्या असतात व जमीन साधारणपणे हलक्यापैकी असून दोन फूट खोलावर शाडू असतो. जमीन सर्व शाडवट असली तरी हरकत नाही, परंतु तिच्यातून निचरा चांगला होत असला पाहिजे. सासवड येथे पावसाचे मान सरासरी बीस इंच असते.

अंजिराची लागवड फाटे लावून करितात. जुन्या झाडांचे शेव्हाकडेचे फाटे ५।६ इंच लांबीचे घेतात. जून फांयाचे किंवा नवीन झाडांचे फाटे लावण्यासाठी घेत नाहीत. फाटे पावसाळ्याच्या आरंभी वाफ्यात लावून एक वर्षानंतर दोन अडीच फूट वाढल्यावर कायम जागी ज्येष्ठ महिन्यांत लावतात. खडे १५-१५ फुटांवर घेतात. अंजिराच्या झाडाला खालपासूनच फांया फुटतात व केव्हां केव्हां जमीनीतूनही नवीन कोंब येतात व ते सर्व तसेच वाढू देतात. झाडे लहान आहेत तोंपर्यंत त्यांत घेवडा, वाटाणा वगैरे पिके काढतात. परंतु बाजरी-ज्वारीसारखी पिके घेत नाहीत. झाडे तीन वर्षीची झाली म्हणजे त्यांना तुरळक पीक येऊ लागते. चवथ्या वर्षी श्रावण ( आगष्ट ) महिन्यांत सर्व वागेची खणणी करतात व त्याच वेळी खोडाजवळचा जाखा काढून टाकतात, व मालकाच्या ऐतमीप्रमाणे ४ ते ६ टोपल्या कुजलेले गांवखत देतात. पाणी हस्तनक्षत्राच्या सुमारास देतात. तीन दिवसांनी आंबवणी देतात व चार दिवसांनी चिंबवणी देतात. फळ शेव्हाकडे कोंबळ्या फांदीवर अगर खाली जून फांदीवर कोठेही येते. प्रत्येक कांड्यावर फळ एकदां केव्हांना केव्हां तरी येतेच. एकाच कांड्यावर फळ दोनदां येत नाही. फळ मोठे होऊ लागले म्हणजे पाण्याची हयगय होतां कामा नये. कोठे कोठे जानेवारी महिन्यांतच फळ पिकण्यास सुरुवात होते; परंतु खरा मोसम एप्रिल व मे महिन्यांत असतो; कांही फळे जुलै महिन्यांत देखील तयार होत असतात; पण शक्य असेल तर सर्व बहार पाऊस पडण्यापूर्वीच उतरून घेणे बरे; कारण पाऊस पडल्यावर फळ अगदी बेचव लागते व त्यामुळे त्यास भावहि येत नाही. फळ होऊ लागतेवेळी झाडांना वरचेवर चाळणी देणे जरूर असते. दर झाडाला पंधरा शेर ( ३० पौंड ) अंजीर येतात. या बहाराला मिठाबहार असे म्हणतात. या बहाराशिवाय पावसाळ्यांतहि झाडांना एक बहार येतो, पण तो चांगला नसतो, म्हणून त्यास खाटा बहार म्हणतात. या बहाराची फळे फक्त भाजीच्याच उपयोगी पडतात. अंजिराची झाडे १५ वर्षेपर्यंत टिकतात.

अंजिराचा मुख्य शत्रू म्हणजे पक्षी होत. यांपासून पिकाचे फार नुकसान होते; यासाठी फळ पिकण्याच्या सुमारास चिंधी बांधून ते झाकून ठेवतात व उंच माच करून त्यावर पांखरे झांकण्यासाठी माणसे ठेवतात. अंजिराच्या पानांवर एक प्रकारचा तांबेरा नांवाचा रोग पडतो, पण त्यापासून झाडाचे म्हणण्यासारखे नुकसान होत नाही.

दुष्काळाच्या वर्षी विहिरीचे पाणी आटल्यावर पीक हातास लागणे फार कठिण असते. जेवढे पाणी मिळेल तेवढ्यावर शक्य असेल तेवढे पीक वांचवावे. पीक अजिबात गुडाले तरी झाडे मरत नाहीत.

परदेशांतून अंजिराच्या कांही जाती इकडे आणल्या आहेत, परंतु त्यांची फळे योग्य कीटकांच्या अभावी धरत नाहीत, म्हणून परदेशांतल्या जातींचा अद्यापपावेतो इकडे कांहीच उपयोग झाला नाही.

येथील अंजीरहि सुरुवून त्यावर गंधकक्रिया करून टिकाऊ करतां येतात. याबद्दल शेतकी खात्याने प्रयोग करून असे सुकविलेले अंजीर पुणे येथील १९२४ साली भरलेल्या औद्योगिक प्रदर्शनांत ठेवले होते.

अंजू—हा फेंचांच्या ताब्यांतील एक जुना परगणा होय. या परगण्याची हद्द उत्तरेस मेनपरगण्यापर्यंत, पूर्वेस दूरेन परगण्यापर्यंत, दक्षिणेस पांटीयर्सच्या व पश्चिमेस नॅटिसच्या परगण्यापर्यंत पसरलेली होती हल्ली या परगण्याचे स्वतंत्र अस्तित्व नाहीसे होऊन ' मेन एट लॉयर ' या फ्रान्सच्या विभागांत त्याचा समावेश केला गेला आहे

नवव्या शतकाच्या उत्तरार्धात, ब्रिटनी व नॉर्मंडी या देशांच्या ड्यूकांनी अंजू परगण्याच्या सरहद्दीचे लचके तोडण्याचा प्रयत्न चालविला होता. त्यांचा बंदोबस्त करण्यासाठी चार्लस दि बाल्ड या राजाने रॉबर्ट स्ट्रॉंग याच्या हवाली तो परगणा करून त्याचे रक्षण करण्यास सांगितले. ८६६ मध्ये विसावे येथे नार्मन लोकांशी लढत असता तो धारातीर्थी पतन पावला, त्यामुळे त्याच्या पश्चात छू दि अंबट हा त्या परगण्याचा मुख्य झाला. त्याच्या मरणानंतर रॉबर्टचा मुलगा ओडो व ओडोच्या मागून फुल्क दि रेड हा त्या परगण्याचा मालक झाला. या परगण्याचे आधिपत्य फुल्क दि रेडच्या वंशजाकडे सतत तीन शतके होते. १८७ मध्ये फुल्कचा नातू पहिला जीऑफ्रे हा या परगण्याचा स्वामी झाला. त्याने अंजूचा जो प्रदेश इतरांनी बळकावला होता तो मिळविण्याचा निश्चय केला. त्याने नॅटिसच्या काउंटचा पराभव करून त्याला आपला मांडलिक बनविले, व त्याच्या ताब्यांतील अंजूचा मुख्य हिस्सातून घेतला. नार्मन लोकांच्या विरुद्ध लोथेर राजाने ज्या स्वाभ्या केल्या त्यांत त्याने प्रामुख्याने भाग घेऊन नार्मन लोकांना सळी कां पळे करून टाकिले. जीऑफ्रेच्या मरणानंतर, त्याचा मुलगा तिघरा फुल्क हा अंजूचा काउंट झाला. त्याने आपल्या ताब्यांत अधिकार घेतला नाही, तोच त्याला ब्लॉइसचा

काउंट पहिला ओडो व रेनेचा काउंट पहिला कोनन यांना तोड घावे लागले. कोनन याने अंजुच्या ताब्यांतील नॅटिसचा परगणा बळकाविला होता. त्याच्या विरुद्ध फुल्कने स्वारी करून त्याचा कोंकवसल या ठिकाणी पुरा पराभव केला व नॅटिसचा प्रांत पुन्हा मिळविला. नंतर त्याने ओडोचाहि पराभव करून लांग्वाचा किल्ला आपल्या ताब्यांत घेतला.

फुल्कच्या मागून त्याचा मुलगा जीऑफ्रे मार्टेल हा १०४० मध्ये अंजुचा काउंट झाला. याने आपल्या बापाचेच धोरण चालू ठेवून, टोरेन, मेन इत्यादि परगणे आपल्या ताब्यांत आणले. त्याला संतति नसल्याकारणाने आपल्या मागे, अंजुचे स्वामित्व आपला पुतण्या तिसरा जीऑफ्रे यास घावयाचे त्याने ठरविले होते. पण त्याच्या मरणानंतर तिसरा जीऑफ्रे व त्याचा भाऊ रेचिन यांच्यामध्ये तंटे उपस्थित होऊन रेचिन याने जीऑफ्रेला तुरुंगांत टाकले. पण लवकरच त्याची सुटका करणे रेचिन याला भाग पडले. जीऑफ्रे हा नालायक असल्यामुळे रेचिनने पुष्कळ संधाने वांधून, आपल्याला अंजुचे स्वामित्व प्राप्त करून घेतले. एलियास याला सहाय्य करून त्याला मेन परगण्याचे स्वामित्व त्याने मिळवून दिले व त्याची मुलगी आपला मुलगा फुल्क यास करून घेतली.

रेचिन उर्फ चौथा फुल्क वारल्यानंतर त्याचा मुलगा पांचवा फुल्क हा अंजुचा अधिपति झाला. मेन परगण्याचा अधीप एलियास हा निपुत्रिक मरण पावल्यामुळे मेनचे स्वामित्वहि फुल्कलाच मिळाले. अशा रीतीने अंजु प्रदेशाचा विस्तार झालेला पाहून इंग्लंडचा राजा पहिला हेन्री याच्या डोळ्यांत ही गोष्ट सल्लू लागली. पुढे थोडक्याच दिवसांत हेन्री व फुल्क यांमध्ये युद्ध उपस्थित होऊन फुल्क याचा हेन्रीने पराभव केला व मेन परगणा आपल्या ताब्यांत आणला. पण संधी साधून, १११३ मध्ये फुल्कने अलेनशान येथे हेन्रीच्या सैन्याचा धुवा उडवून हेन्रीला तह करण्यास भाग पाडले. हा तह चिरस्थायी करण्याच्या उद्देशाने त्याने आपली मुलगी मॅटिल्डा ही हेन्रीचा वडील मुलगा विल्यम एथलिंग यास देऊ केली. या तहान्वये मेन परगणा फुल्कच्या ताब्यांत आला. पुढे ११२३ मध्ये फुल्कने आपली दुसरी मुलगी सिधील हिचा विवाह नार्मंडीच्या राज्याचा भावी वारस विल्यम द्वितीय याच्याशी करून मेनप्रांत त्याला लक्ष्मीप्रतिष्ठेचा आदण दिला. ११२९ मध्ये हेन्रीने आपली मुलगी मॅटिल्डा ही फुल्कचा मुलगा जीऑफ्रे दि हॅन्डसम याला दिली.

फुल्कच्या मरणानंतर जीऑफ्रे (११२९-११५१) हा अंजुचा काउंट झाला. हेन्रीच्या मरणानंतर त्याने नार्मंडीवर अनेक स्वाच्या करून तो प्रांत आपल्या ताब्यांत आणला. पण अंजुमध्ये त्याच्या गैरहजेरांत त्याच्या सरदारांनी बंड केल्यामुळे त्याला परत येणे भाग पडले. ११३७ मध्ये त्याने

पुन्हा आपल्या मोहिमेस सुरुवात केली. ११३८ मध्ये बाये, केन इत्यादि शहरे त्याने जिंकून घेतली. ११४१ मध्ये त्याने पुन्हा नार्मंडीमध्ये जाऊन तो सर्व प्रांत चार पांच वर्षांत पूर्णपणे आपल्या ताब्यांत आणिला. ११४९ साली त्याने नार्मंडीचा प्रांत आपला मुलगा हेन्री याच्या ताब्यांत दिला.

अशा रीतीने आपल्या जहागिरीचा विस्तार करण्यांत जीऑफ्रे गुंतला होता, तरी पण त्याने आपल्या जहागिरीची व्यवस्थाहि चांगल्या प्रकारे राखण्याची खबरदारी घेतली होती. आपल्या जहागिरींत जी अंतस्थ बंडाळी माजली होती तिचा पूर्ण नायनाट करून त्याने आपल्या जहागिरींत शांतता प्रस्थापित केली. अशा रीतीने आपल्या कारकीर्दीत जीऑफ्रे याने आपल्या राज्याचा खूब विस्तार केला व राज्याला चिरस्थायित्व प्राप्त करून दिले.

जीऑफ्रे याच्या निधनानंतर त्याचा मुलगा हेन्री हा अंजुच्या राज्यावर बसला. इंग्लंडचा राजा स्टीफन हा ११५४ मध्ये वारल्यानंतर त्याच्या मागून हेन्री हाच इंग्लंडच्या राज्याचा वारस ठरला. त्याप्रमाणे हेन्री हा दुसरा हेन्री या नांवाने इंग्लंडच्या राज्यावर बसला. अर्थात् अंजुचे राज्य त्याचा धाकटा भाऊ जीऑफ्रे याला मिळणे स्वाभाविक होते. पण हेन्रीला हे आवडले नाही. जीऑफ्रे हा अंजुचे राज्य बळकाविले या भीतीने त्याने जीऑफ्रे याच्यावर स्वारी करून त्याला पराभूत केले व त्याच्या ताब्यांतील सर्व मुख्य जिंकून घेतला. हेन्रीने अंजुचे राज्य आपला मुलगा हेन्री याला दिले. पुढे हेन्री वारल्यानंतर त्याचा ज्येष्ठ पुत्र पहिला रिचर्ड हा इंग्लंडच्या गादीवर बसला. रिचर्डच्या मरणानंतर हेन्रीचा चवथा मुलगा जीऑफ्रे यालाच राज्य मिळवायाचे; पण जीऑफ्रे याचा मुलगा आर्थर याने आपल्या बापाविरुद्ध बंड करून इंग्लंडचे राज्य आपल्याला मिळविण्याचा घाट घातला. पण तो साधला नाही. पण आर्थरने अंजुचे राज्य बळकावून फ्रान्सच्या राजाचे मांडलिकत्व पत्करले. जीऑफ्रे उर्फ जॉन याने ते राज्य फ्रान्सच्या ताब्यांतून मिळविण्याचा प्रयत्न केला; पण त्यांत त्याला यश आले नाही.

अशा रीतीने फ्रान्सच्या ताब्यांत हे राज्य आले. फ्रान्सचा राजा नववा लुई याने आपला मुलगा चार्लस याला अंजुची जहागिरी देऊन टाकली; हा चार्लस नेपल्सच्या गादीवर बसला त्यावेळी अंजु हे नेपल्सच्या सत्तेखाली गेले. चार्लसचा मुलगा दुसरा चार्लस हा राज्यावर येताच त्याने आपला जमात व्हेलायचा चार्लस याला ते आदण म्हणून देऊन टाकले. या चार्लसच्या मरणानंतर त्याचा मुलगा फिलिप याला अंजुची जहागिरी मिळाली. पुढे याच फिलिपला फ्रान्सचे राज्य मिळाले त्यामुळे हा अंजुचा प्रांत आपोआप पुन्हा फ्रान्सच्या राज्यांत समाविष्ट झाला.



फिलिप राजाने १३३२ त आपला मुलगा जॉन यास तो प्रांत जहागीर म्हणून दिला. पुढे जॉन हा राजा झाल्यानंतर त्याचा मुलगा पहिला लुई याच्या ताब्यांत तो प्रांत आला. लुई हा नेपल्सचाहि राजा झाला. त्याच्या मरणानंतर दुसऱ्या लुईच्या ताब्यांत हा प्रांत गेला. त्याने तो प्रांत आपल्या वायकोच्या देखरेखीखाली सोंपविला. पुढे लुईच्या मागून तो प्रांत त्याचा दुसरा मुलगा रेने याला मिळाला. रेनेने तो प्रांत १४४३ पासून आपल्या ताब्यांत घेतल्यानंतर आपले निवासस्थान त्याने तेथेच केले. पण १४७० मध्ये त्याचा मुलगा जॉन हा वारल्यामुळे त्याला अतिशय दुःख होऊन त्याने अंजू येथील आपले निवासस्थान बदलले, त्याच्या मरणानंतर त्याचा नातू दुसरा रेने याच्या ताब्यांत तो प्रांत आला. रेनेच्या मरणानंतर तो प्रांत फ्रान्सचा राजा अकरावा लुई याच्या ताब्यांत गेला.

१५१५ साली फ्रान्सचा राजा फ्रान्सिस याने आपल्या आईला तो प्रांत वक्षीस देऊन टाकिला. पुढे १५५२ साली फ्रान्सच्या दुसऱ्या हेन्रीने तो आपल्या मुलाला दिला. पुढे तिसरा हेन्री राज्यावर आल्यानंतर त्याने आपला भाऊ फ्रान्सिस याला तो देऊन टाकिला. पण तो थोड्याच काळांत वारल्यामुळे पुन्हा हा प्रांत फ्रान्सच्या राज्यांतच अंतर्भूत झाला. फ्रान्समधील राज्यांकांतीच्या वेळी अंजूच्या प्रांतांत अंजर्स, ब्यूजे, सीमूर चाट्यू इत्यादि जिल्हे मोडत असत. पुढे १७९० साली अंजू हा प्रांत मेनएट लांयर या विभागांत सामील केला गेला.

अंजेली.—प्रावणकोर संस्थानाच्या सरहद्दीतील अरबी समुद्रावर असलेले ब्रिटिश राज्यांतील हा एक गांव असून केप कामोरीनच्या उत्तरेस सुमारे ७२ मैल आहे. उत्तर अक्षांश. ८° ४०' व पूर्वरेखांश ७६° ४५'. इ. स. १९०६ पर्यंत हा भाग मद्रास इलाख्यातील मलबार जिल्ह्याच्या कोचीन तालुक्यांत मोडत होता. पण त्या वेळेपासून या अंजेलीचा स्वतंत्र जिल्हा करून त्यांत तंगस्सेरीचा समावेश केला आणि प्रावणकोर आणि कोचीन या संस्थानांच्या रेसिडेंटच्या हाताखाली हा जिल्हा दिला. इंग्लिशानी प्रथम ज्या ठिकाणी हिंदुस्थानांत वसाहती केल्या त्यापैकी हे ठिकाण असून एका काळी यास बरेंच महत्त्व होते. अतिंग्लच्या राणीपासून इ. स. १६८४ साली येथील जागेवर वसाहत करण्याची परवानगी मिळाली, व इ. स. १६९५ साली फॅक्टरी व किल्ला बांधण्यांत आला. इ. स. १९२१ साली येथील लोकवस्ती ४१४५ होती.

अंजेलिको फ्रा.—( १३८७-१४५५ ). हा प्रसिद्ध साधू व चित्रकार उत्कृष्टी संस्थानांतील मगेलो प्रांतांत असलेल्या विहचियो नामक गांवा जन्म पावला. याच्या आईबापांची व घराण्याची माहिती मुळीच उपलब्ध नाही. तथापि अंजेलिको फ्रा याची घरची स्थिति समाधानकारक असावी असे दिसते. अंजेलिको याचे बाप्तिस्मा देण्याच्या

वेळचे नांव गिवडो असे होते, पण पुढे त्याला गिओवन्नी असे नांव पडले. त्याला फ्रा गिओवन्नी अगर फ्रायर जॉन या नांवाने तत्कालीन लोक ओळखीत असत. अंजेलिको हे नांव तो वारल्यानंतर त्याच्या गुणवर्णनपर म्हणून पदवी वजा देण्यांत आले. त्याचे पूर्ण नांव बाँएटो फ्रा गिओवन्नी अंजेलिको फॉसोले असे होते.

इ. स. १४०७ साली फॉसोले येथील डोमेनिकोच्या मठांत तो साधक या नात्याने राहिला. १४०८ मध्ये, त्याने त्या मठामधील विघांना अनुसरून डोमेनिको पंथाची दीक्षा घेतली. दीक्षा घेऊन या पंथांत सामील होण्यापूर्वी त्याने चित्रकलेचा अभ्यास केला असावा असे दिसते. लोरेंझो मोनॅको नांवाच्या एका चित्रशास्त्रज्ञाने त्याला ही कला शिकवली असावी. कोर्टोना येथे साधक या नात्याने राहिला असता त्याने काढलेली चित्रे अद्यापि पहावयास मिळतात. येथे असतांना त्याने घेराडो स्ट्रेनिना याच्या हाताखाली भिंतीच्या गिलाव्यांत चित्रे काढण्याची कला अभ्यासिली असावी असे दिसते १४१८-३६ या अवधीत तो फॉसोले येथे रहात असे. पुढे फ्लोरेंसमधील डोमेनिको पंथाच्या मार्कोच्या मठांत त्याची रवानगी झाली. येथे असतांना त्याने ब्रॅकाची येथील मठांत असलेल्या भिंतीवरील गिलाव्यांतील चित्रांचा सूक्ष्म अभ्यास केला; व त्या धर्तीवर मार्कोच्या मठांतील वेदीवर चित्रे काढली. १४४७ मध्ये, पोपच्या आमंत्रणावरून तो रोम येथे आला, व व्हॅटिकन येथील कॅपेला डेल संफ्रेमेटोमध्ये वरींच चित्रे काढली. पांच सहा महिने रोम येथे काढल्यानंतर तो ऑर्गिह्मेटो येथे आला व तेथील उपासनामंदिरांत त्याने पुष्कळ चित्रे काढली. नंतर तो पुन्हा रोममध्ये परत आला; व पांचव्या निकोलसच्या उपासनामंदिरांतहि त्याने चित्रे काढली. तो १४५५ मध्ये रोम येथे मरण पावला. त्याचे शव मिनव्हा येथील प्रार्थनामंदिरांत पुरण्यांत आले.

अंजेलिको याने निरनिराळ्या मठांमध्ये वरींच चित्रे काढली. त्यांपैकी ख्रिस्ताला सुळी चढवण्याच्या वेळी डोमेनिको साधू पाया पडत आहे असा प्रसंग; ख्रिस्त सुळावर चढला जात असतांना, कुमारी मेरी इला मूर्छा आली आहे. हा प्रसंग; डोमेनिकन दोन साधू ख्रिस्ताचे आदरातिथ्य करीत आहेत हा देखावा 'कॅरॅनेशन ऑफ दि व्हर्जिन' हा प्रसंग इत्यादि प्रसंगांची चित्रे फारच बहारांची वठली आहेत. अंजेलिकोची चित्रे नेहमी धार्मिक भावनांना उद्दीपित करणारी असतात. शृंगारिक अगर प्रणयोद्दीपक चित्रांचा मागमूस देखील त्याच्या चित्रकलेत सांपडावयाचा नाही. त्याच्या चित्रांकडे पाहिले असता, भूतदया, परोपकार, ईश्वरभक्ति या भावना जागृत होतात. त्याच्या चित्रांचे क्षेत्र अशा रीतीने मर्यादित आहे. मनुष्याचे सहज विकार, व्यवहारांत पहावयास मिळणारे निरनिराळे प्रसंग, इत्यादि प्रसंगांची चित्रे रेखाटण्याची आवड याच्यामध्ये आढळून

नेत जहाँ वरें पण व्यापका क्षेत्रांत तो सहभा लोणाला हार जात नाहीं.

अंजेलिकोचा स्वभाव फार संयमी, व निरलस होता. गरीबांना तो नेहमी सडळ हातानें मदत करीत असे. तो फार कोंबळ्या मनाचा होता. ख्रिस्ताला क्रूसावर चढविण्याच्या प्रसंगाचे चित्र काढीत असतां त्याच्या डोळ्यांतून अश्रू गळत असत. राग हा त्याला कधी शिवला सुद्धा नाही. धार्मिक चित्रांशिवाय त्यानें इतर चित्रें काढण्याचा प्रयत्न सुद्धा केला नाही. एखाद्या पवित्र वस्तूचे चित्र काढले कीं तें पुण पुन्हां दुसरें काढणें हें त्याला पाप वाटत असे. त्याची वर्तणूक निर्दोष व निष्पाप असे. त्याला मरणोत्तर 'मुक्त' ही पदवी मिळून त्याची ख्रिस्ती संतमालिकेंत गणना होऊं लागली.

[ संदर्भग्रंथः—बीसेल-लाईफ ऑफ फ्रा अंजेलिको १८९५; क्राफर्ड-लाईफ ऑफ फ्रा अंजेलिको १९००, डग्लस-लाईफ ऑफ फ्रा अंजेलिको १९०० ].

अंटनान-रिव्हो—हें मादागास्करच्या राजधानीचें शहर आहे. एमाटेव्ह बंदराच्या नैर्ऋत्येस १३५ मैलांवर हें शहर आहे. या शहरापासून एमाटेव्हपर्यंत कांहीं अंतर रेल्वेने व कांहीं अंतर जलमार्गानें जावें लागतें. एका लांबच लांब पण अरंद अशी टेकडीवर हें वसलें असल्याकारणानें, आसपासचा वन्याच अंतरावरचा मुख्य येथून न्याहाळतां येतो. अशा रीतीनें हें नाकेबंदीचें ठिकाण बनलेलें आहे. पुष्कळ काळपर्यंत हें होवा जातीच्या लोकांच्या वस्तीचें ठिकाण असून त्याची विशेष प्रसिद्धि नव्हती. पण या जातीच्या मुख्यांनीं ज्यावेळीं मादागास्करचा बराचसा मुख्य जिकून ताच्यांत आणला त्यावेळीं या शहराला विशेष महत्त्व प्राप्त झालें व पुष्कळ लोक या ठिकाणीं येऊन आपली कायमची वस्ती करूं लागले. १८६९ च्या सुमारास या शहराची लोकसंख्या जवळजवळ ८०,००० होती. १८६९ पर्यंत या शहरांतील घरे साध्या लांकडांचीं अगर गवताचीं असत पण त्यानंतर विटांची व दगडी घरे बांधण्यास सुरवात झाली; व त्यामुळे लवकरच शहरामध्ये मोठमोठे राजवाडे, प्रधानांचे वाडे, प्रार्थनामंदिरे, शाळा, दवाखाने इत्यादि मोठमोठ्या इमारती झळकूं लागल्या. १८९५ मध्ये फ्रेंचांनीं हें शहर जिंकून घेतलें. त्यानंतर फ्रेंचांच्या अमदानीत या शहरांत मोठमोठे रस्ते बांधण्यांत आले. निरनिराळीं उपवनें व बागा अस्तित्वांत आल्या व शहराला रमणीय स्वरूप प्राप्त झालें. टेकडीच्या पायथ्याशीं जे पाण्याचे झरे आहेत त्यांपासून या शहराला पाण्याचा पुरवठा होतो. इकोपा नदीपासून पाणी आणण्याची योजना लवकरच अमलांत यावयाची आहे. १९०७ च्या खानेसुमारींत, या शहराची लोकसंख्या ६९,००० होती, या शहराच्या पूर्वेस व आग्नेयास दोन किल्ले असून त्यामुळे या शहराचें रक्षण चांगल्या प्रकारें

होतें. या शहरांत एकंदर पांच ख्रिस्ती उपासनामंदिरे असून एक मुसलमानांची मशीद आहे.

अँटवर्पः—बेल्जममधील अगदी उत्तरेकडील प्रांत. ह्या प्रांताचा व्यापार फार मोठा आहे. लोकसंख्या (१९१०) ९,६८,६७७. अँटवर्प प्रांताची राजधानी अँटवर्प ह्या नांवाचेंच शहर आहे. हें व्यापाराचें मुख्य ठिकाण असून या शहराची तटबंदी फार मजबूत आहे. नवीन अँटवर्प शहर फार प्रेक्षणीय आहे. १६ व्या शतकांत अँटवर्प फार सधन शहर होतें, त्याची साक्ष अजून शहरांतलें मोठमोठे प्रासाद आणि उंचउंच वाडे देतात. येथील १५१८ या वर्षी बांधलेलें ( कॅथेड्रल ) मंदिर अत्यंत प्रेक्षणीय आहे. हें फार दुरून दिसतें. यांत स्वेंस या नामांकित चित्रकाराची ३ फार प्रसिद्ध चित्रें टांगलीं आहेत. दुसरें उत्तम मंदिर सेंट जेम्सचें आहे. स्वेंसनें आपलें आयुष्य हें सजविण्यांत वेचल्यामुळे त्याची कवर या मंदिरांत बांधली आहे. बूर्स किंवा मंडई ( व्यापारपेठ ) ही नवीन बांधलेली इमारत असून फारच सुबक आहे. नवीन चित्रमहालां ( पिकचर गॅलरी ) तील स्वेंस, डिक, टिटिअनसारख्या जुन्या प्रसिद्ध चित्रकारांचीं नामांकित चित्रें अत्यंत चित्ताकर्षक आहेत. व्यापाराच्या दृष्टीनें जसे अँटवर्प शहर फार महत्वाचें आहे तमेंच चित्रकलेच्या इतिहासांतसुद्धां या शहरानें अजरामर कांति मिळवून ठेविली आहे. येथील स्वेंस, डिक, जॉर्डॅन्स, टेनियर्स हे फार नामांकित चित्रकार होऊन गेले. या शहराची निर्गत १९०५ सालीं ८०,०३२,३५५ पौंड होती; व आयात ९१,१९४,५१७ पौंड होती.

इतिहासः—पुराणकाली कोणी एक चोरांचा राजा आपल्या कैद्यांचे हात कापून शेल्ड नदीत टाकीत असे, ( हँडवर्पन = हात फेकणे ) म्हणून अँटवर्प हें नांव या जहारास पडलें.

चौथ्या शतकांत अँटवर्प हें दुसऱ्या जर्मनीत ( सेकंड ) मोडत असे. १५ व्या शतकाच्या शेवटीं कांहीं परकी व्यापारी जाती अँटवर्प येथें आल्या. १५९० मध्ये अँटवर्प-फार भरमराटीस पोचलें, अँटवर्पच्या बंदरांतून पांचशें जहाजे रोज माल नेत असत. व २००० गाड्या सामानांनीं भरलेल्या या शहरांत येत असत व व्हेनीससारख्या शहरांत जीं देवघेव एका वर्षांत होई तितकी देवघेव अवध्या १५ दिवसांत अँटवर्पमध्ये होत असे, १५७६ या वर्षी स्पेनच्या सैन्यानें हें शहर लुटलें आणि ६००० लोकांची कत्तल उडविली व ८०० घरे अभिनारायणास समर्पण केली. १५८५ या वर्षी पारमिं अँटवर्प जिंकलें व येथील प्रॉटिस्टंट लोकांनां हांकून लावलें. यामुळे येथील व्यापार बसला. मन्स्टरच्या तहानें संयुक्त प्रांतास स्वातंत्र्य देण्यांत आलें व त्या तहानेंच शेल्डबरोल व्यापार बंद करण्यांत आला. याप्रमाणें अँटवर्पच्या व्यापारावर ही एक कुऱ्हाडच कोसळली, ही बंदी १८६३ पर्यंत होती. १८०० या वर्षी अँटवर्पची



फारच देना झाली. १८३० व १८३२ च्या हल्ल्यांनी या शहराचा फार नासधूस झाली.

इ.स.१९१४मध्ये लोकसंख्या ३९८२१६ होती. अँटवर्पच्या भौवर्ती १५ किल्ल्यांमधून हे एक अत्यंत मजबूत तटवर्दीचे ठिकाण करण्याचे १८७८ सालीच ठरले होते. त्याप्रमाणे ते काम जागतिक युद्ध सुरू होण्यापूर्वी नुकतेच पुरे झाले होते. १७ आगष्ट १९१४ रोजी बेल्जम सरकारने वुसेल्स सोडून आपले ठाणे अँटवर्पला नेले. सप्टेंबर २८ रोजी अँटवर्पवर जर्मन तोफांचा भडिमार सुरू झाला, तो आक्टोबर ९ पर्यंत चालून त्या दिवशी ते शहर शत्रूच्या ताब्यांत गेले. पुढे चार वर्षे जर्मनांच्या ताब्यांत असतांना ते शहर मृतवत स्थितीत होते. १९१८ नवंबर १९ रोजी बेल्जमचा राजा व राणी यांनी राजकीय थाटाने या शहरांत प्रवेश केला. १९२० आगष्ट सप्टेंबरमध्ये येथे ऑलिंपिक खेळांचे सामने करण्यांत आले.

अँटवर्प येथे १,००० तोफा ठेवलेल्या असल्यामुळे सर्व जगांत हे तटवर्दीचे ठिकाण अत्यंत बलवान असे मानले जात असे. तरी ते जर्मनांनी दहावारा दिवसांत हस्तगत केले. जर्मनांच्या या सामर्थ्यामुळे जग फार आश्चर्यचकित झाले. हा अँटवर्पचा हल्ला १९०४ सालच्या पोर्ट आर्थरच्या हल्ल्याशी आणि १९१६ मधील व्हर्दुनच्या हल्ल्याशी तुलना करण्यासारखा आहे. बंदरामध्ये धक्के वगैरे बांधण्याचे काम लढाईमुळे बंद पडले होते ते आतां सुरू झाले आहे. हे सर्व पूर्ण झाल्यावर व्यापाराच्या बाबतीत हे बंदर रॉटरडॅम व हँबर्ग यांनाही मागे टाकिले.

अँटिओक (१)-अँटिओक या नांवाची सोळा शहरे हेले-निस्टिक राजांनी स्थापिली. या सर्वांत प्रसिद्ध शहर आरोटेस नदीच्या पश्चिम तऱ्यावर आहे. इ. स. पूर्वी ३०० सेल्युकस निकेटरने हे शहर स्थापिले. अलेक्झांडरने येथे तळ दिला होता. सेल्युकसने हे शहर आलेक्झांड्रियाच्या पद्धतीवर बांधले होते. ह्याचे चार भाग वेगवेगळ्या राजांनी बांधिले. ह्याची लोकसंख्या ४ व्या शतकांत २,००,००० असावी असे क्रिसोस्टोमच्या म्हणण्यावरून कळते. अँटिओकच्या पश्चिमेला ४ मैलांवर डॅफनीचे नंदनवन आहे. यांत पहिल्या सेल्युकसने पार्थियन अपोलोच्या नांवाने बांधलेले एक मोठे देवालय आहे.

अँटिओक हे पश्चिम सेल्युसिद साम्राज्याच्या राजधानीचे शहर पहिल्या अंतायोसच्या वेळेस झाले. अंकिरोचे लढाई-पासून (इ. स. पूर्वी २४०) याचे महत्त्व फार वाढले. पुढे येथील लोकांनी सेल्युसिद घराण्याविरुद्ध बंड केले व बराच त्रास दिला. येथील लोकांनी अर्ज केल्यावरून इ. स. पूर्वी ६४ त रोमन प्रजासत्ताक राज्यांत याचा समावेश झाला. रोमन सम्राटांची या शहरावर फार बहाल मर्जी असे. सीझर इ. स. पूर्वी ४७ त अँटिओक येथे आला व त्या शहराचे स्वातंत्र्य कायम केले. रोमच्या पद्धतीवर येथे एक

चौक करण्यांत आला. रोमन अमलाखाली असतांना या शहराला भूकंपाचे फार धक्के बगले. इ. स. १९ त अँटिओक येथे जर्मनिकस मरण पावला व त्याच्या प्रेताचे दहन चौकांत (फोरम) झाले. कोमोडसने येथे ऑलिंपिक खेळ सुरू केले होते. ५२९ त भूकंपाने बरेच नुकसान झाले व त्याला पुरवणी म्हणून इराणी खुशने चारा वर्षांनी राहिलेल्या इमारतीचा नाश केला.

पिटर व विशेषतः वानाविस व साल यांनी येथे शुभवर्तमान सांगितले व येथील धर्मांतर केलेल्या लोकांनी ख्रिस्ती ही संज्ञा प्रथम प्राप्त झाली. धर्मपुस्तकाचे शब्दशः भाषांतर करणाऱ्यांना व ख्रिस्ताला मानवी नियमच लागू आहेत असे म्हणणाऱ्या ख्रिस्तानुयायांना अँटिओक असे म्हणतात.

इ. स. ६३५ त हेरॉक्लिअसच्या कारकीर्दीत अँटिओक सारासन लोकांच्या हाती गेले. ९६९ त मायकेल तुशी व पीटर दि युनक यांनी याचा बायझेंन्शियम राज्यांत समावेश केला. १०८४ त हे सेल्जुक तुर्कांनी घेतले व चवदा वर्षांनंतर टारेंटमचा राजा बोहेमंड याने ते धर्म-युद्धांत सर केले. नंतर दोन शतके हे लॅटिन संस्थान राहिले, शेवटी १२६८ त हे इंग्लिशअन लोकांच्या हातात गेले. त्यावेळेस येथे बरोच कत्तल व नाश झाला. ह्यानंतर अँटिओक पुन्हा लज्जित दशस आले नाही.

अँटाकिया आधुनिक शहर हे अजून महत्त्वाचे आहे. लोकसंख्या सुमारे २५,००० आहे. अलेप्पोने जरी आघाडी मारली तरी अँटाकिया हे जिल्ह्याचे व्यापारी केन्द्र आहे. येथे तंबाखू, मका, कापूस हे जिनस उत्पन्न होतात भूकंपाने याचे बरेच नुकसान झाले. या ठिकाणी ब्रिटिश दुय्यम प्रतिनिधि ( व्हाइस कॉन्सल ) राहतात.

( २ ) ( पिसिडियातील शहर ) हे एक प्राचिन शहर आहे. या शहराचे विशेषतः देवळांचे, नाटकगृहाचे वगैरे अवशेष आधुनिक थलोव्हाक शहरानजिक अँहडेल यास १८३३ त सांपडले. हे आशियामायनरमधील कोनिया जिल्ह्यांतल्या सुलतान दाघ पर्वताच्या दक्षिण उतारावर होते. इ. स. पूर्वी २८० त सेल्युकस निकेटरने हे शहर एका फ्रिजियन देवस्थानाच्या जागेवर वसविले असावे. रोमन लोकांनी इ. स. पूर्वी १८९ त याला स्वतंत्र शहर केले असावे. हे ग्रीक शहरच बनले होते. इ. स. पूर्वी ६ त आगस्टसने सीझरिया या नांवाने येथे एक वसाहत केली, आणि मुलकी व लष्करी कारभाराचे हे केन्द्र झाले. १०९७ त धर्मयोध्यांना या शहरांत आश्रय मिळाला होता. येथील अवशेष मजेदार असून ग्रीक व रोमन शिबंदीची मजबुती यावरून कळते.

अँटिग्वा—अँटिग्वा हे ब्रिटिश वेस्ट इंडीजपैकी एक बेट असून बरबुडा व रेडोडा यांसह हे लीवर्ड बेटांच्या वसाहतींतील पाच इलाख्यांपैकी एक इलाखा आहे. हे १७° ६'

उत्तर अक्षांश व ६१°४५' पश्चिम रेखांशांत आहे. याचा परीघ ५४ मैल व क्षेत्र. फ. १०८ चौ. मैल आहे. नदी व झरे यांच्या अभावामुळे व जंगल कमी झाल्यामुळे ह्या बेटांत अवर्षण पडण्याचा जास्त संभव असतो. पाऊस सरासरी ४५.६ इंच पडतो. अंतर्भागांतील जमीन सुपीक आहे. साखर, अननस वगैरे मालाची निर्यात होते. रताळी, कोनफळ, मका, व गिनीधान्य पिकते. लीवर्ड बेटांचा गव्हरनर अटिंग्वा येथे राहतो. याशिवाय सर्वसाधारण कायदेकौन्सिल व सरकारी व निमसरकारी अशा १६ सभासदांचे स्थानिक कायदे कौन्सिल यांच्या बैठकी येथे होतात. १८९८ पर्यंत ही वादशाही बसाहत होती व कायदेकौन्सिलांत निवडलेले व नेमलेले सभासद असत. प्राथमिक शिक्षण सक्तीचे असून शेतकी शिक्षण सरकारच्या ताब्यांत आहे. ग्रेटब्रिटन, संयुक्त संस्थान व कॅनडा यांच्यांशी आगबोटोने अटिंग्वाचे दळण उघड आहे. सेंट जॉन, फालमाऊथ व परहॅम ही तीन शहरे मुख्य आहेत. राजधानी सेंट जॉन (लोकसंख्या १०००) हे फार प्रेक्षणीय शहर आहे. बहुतेक व्यापार संयुक्त संस्थानाशी चालतो. साखर, गूळ, चिंच, समुद्रकांसव व अननस हे निर्यात परदेशांत जातात. अटिंग्वाची लोकसंख्या (१९०१) ३४,१७८ व इलाह्याची ३५,०७३ होती.

अटिंग्वा हे बेट कोलंबसाने १४९३ त शोधून काढिले; व त्याला सेव्होल येथील एका चर्चचे नांव दिले. १६३२ पासून येथे लोकवस्ती होऊ लागली.

**अटियम**—या नांवाचे व्हॅलसियन लोकांचे प्राचीन शहर, इटालीमध्ये लाटिअमच्या किनाऱ्यावर रोमच्या दक्षिणेस सुमार ३३ मैलांवर आहे. ख्रिस्ती शकाच्या पूर्वी ४ व्या शतकात अटियम आणि रोम यांमध्ये बरीच युद्धे झाली. ख्रिस्तपूर्व ३४८ साली कार्थेजशी झालेल्या तहाप्रमाणे हे रोमच्या ताब्यांत होते. ख्रि. पू. ३४१ साली रोमच्या विरुद्ध केलत्या वंडांत या शहरचे स्वातंत्र्य गेले. प्रजासत्ताक काळाच्या शेवटी रोमचे श्रौमंत लोक येथे येऊन राहिले. कॅलिगुला आणि नेरो नांवाच्या वादशांच्या येथेच जन्म झाला. नेरोने येथे वसाहत करून नवीन बंदर बांधले. मध्ययुगात येथील वस्ती नेटपूने येथे गेली. रोमन वाढ्याचे अवशेष येथे आहेत. येथे असलेल्या लक्ष्मीच्या प्रसिद्ध देवळाचे अवशेष मात्र काही शिलक नाहींत. पण बरेच कलाकौशल्याचे अवशेष सांपडतात. संरक्षणाकरिता या शहराच्या भोंवती एक खंदक खोदलेला होता व तटहि होता, त्याचे अवशेष दिसतात. हल्ली हे उन्हाळ्यांत हवा खाण्याचे ठिकाण म्हणून प्रसिद्ध आहे. याचे हल्लीचे नांव अँसिओ असे आहे.

**अंटिलीस**—अंटिलीस हे नांव काही युरोपीय लेखक वेस्टइंडीज बेटांना योजितात. कॅनरी व ईस्टइंडिया बेटे यांमधील द्वीपसमूहास अथवा अज्ञात प्रदेशास अंटिलिआ असे मध्ययुगीन नकाशांत नांव दिलेले आढळते. पुढे कोलंबसाने

शोधून काढलेल्या प्रदेशास हे नांव मिळाले. हा प्रदेश म्हणजे एक मोठा द्वीपसमूह असल्यामुळे त्यासच अंटिलीस नांव मिळाले.

त्यांतहि मोठा व छोटा अंटिलीस असा भेद करण्यांत येतो. पहिल्यांत क्यूबा, जमेका, है व पोर्टोरिको ही बेटे येतात. दुसऱ्यांत बाकीच्या बेटांचा समावेश होतो.

**अंटिव्हरी**—अंटिव्हरी हे माटेनिप्रोमचे बंदर आहे. हे सन १८७८ पर्यंत तुर्कांच्या ताब्यांत होते. येथील लोकसंख्या १९०० मध्ये सुमारे २५०० होती. आझियाटिक समुद्र व सुटोरमन पर्वताची ओळ यांच्यामध्ये ह्या शहराचा जुना भाग वसलेला आहे. ऑलिव्ह राईमुळे हे शहर काही याडीवरूनच दिसेनासे होते. याच्या जवळच स्पिझा नांवाचे आस्ट्रियाचे लष्करी ठाणे आहे. मान्टेनिप्रोच्या व्यापाराचे द्वार म्हणून हे बंदर कॅटारो नांवाच्या आस्ट्रियाच्या बंदराशी चढाओढ करू शकत नाही; कारण वादळाच्या दिवसांत हे बंदर थोडेंसे दुर्गम आहे.

**अन्टीगोनस गोनाटस**—( ख्रि. पू. ३१९—ख्रि. पू. २३९ ). हा मॅसेडोनियाचा राजा, अन्टीगोनस सायक्लोप्सचा नातू व डेमेट्रियसचा मुलगा होता. थेंसलीमधील गोत्री येथे त्याचा जन्म झाल्यामुळे त्याला गोनाटस असे आडनांव प्राप्त झाले असे काहींचे मत आहे. ख्रि. पू. २८३ मध्ये डेमेट्रियस मरण पावल्यानंतर अन्टीगोनसने 'मॅसेडोनियाचा राजा' ही पदवी घेतली. पण मॅसेडोनियाचे राज्य अद्यापि दुसऱ्यांच्याच ताब्यांत होते. पुढे सात वर्षांनंतर म्हणजे, ख्रि. पू. २७६ साली ते राज्य त्याच्या ताब्यांत आले. राज्यारूढ होताच त्याने गोल लोकांची स्वारी परतविली व एकदांन वर्षे मॅसेडोनियावर अंमल गाजविला. पण पिन्हुस हा इटलीतून परत येताच त्याने अन्टीगोनसच्या ताब्यांतील बहुतेक सर्व मुख्य बळकावून घेतला. पुढे पिन्हुस हा पिलापोनेसस प्रांतांत स्वारी करण्यासाठी गेला असता, ती संधि साधून अन्टीगोनसने पुन्हा मॅसेडोनियाचे राज्य बळकावले. पण पिन्हुसचा मुलगा अलेक्झांडर याने अन्टीगोनसपासून पुन्हा ते राज्य हिरावून घेतले. अन्टीगोनसने धीर न सोडता पुन्हा एकदां निर्वाणाचा प्रयत्न करून, अलेक्झांडरपासून मॅसेडोनियाचे राज्य पुन्हा परत मिळवले. त्यानंतर मात्र त्याची कारकीर्द शांततेत गेली. अन्टीगोनस हा सज्जन व विद्यासंपन्न असल्यामुळे, तो फार लोकप्रिय राजा झाला. त्याच्या दरबारी नामांकित इतिहासकार, उत्कृष्ट कवि व प्रसिद्ध तत्त्वज्ञ होते, व त्यांना त्याने शक्य ते उत्तेजन दिले. तो आपल्या वयाच्या ८० व्या वर्षी मरण पावला. [ थर्लेवाल—हिस्टरी ऑफ ग्रीस. ]

**अन्टीगोनस सायक्लोप्स**—( ख्रि. पू. ३८२ ते ख्रि. पू. ३०१ ) हा मॅसेडोनियाचा राजा फिलिप याचा मुलगा व अलेक्झांडर वादशाचा भाऊ होता. अलेक्झांडरच्या स्वारीत याला एका ठुकड्याचे आधिपत्य दिले गेले होते. ख्रि. पू. ३३३



मध्ये अलेक्झांडरने त्याला फ्रीजियाचा गव्हर्नर नेमलें. त्याच्या मरणानंतर त्याच्याकडे पॅकिलिया व लीशिया या प्रांतांचें स्वामित्व आलें. यूमेनिसच्या वांग्याला जे प्रांत आले होते ते त्याच्या ताब्यांत आणण्याकरितां त्याला मदत करण्याची पर्डिकासनें अँन्टीगोनस याला विनंति केली. पण ती विनंति अँन्टीगोनस यानें अमान्य केल्यामुळे त्याच्यामध्ये व पर्डिकासमध्ये बेवनाव उत्पन्न झाला. पर्डिकासच्या भयानें अँन्टीगोनस हा आपल्या मुलासह पळून जाऊन, मॅसिडोनिया येथें अँन्टीपेटरच्या आश्रयासाठीं आला. पुढें पर्डिकास मरण पावल्यानंतर, अँन्टीपेटरनें यूमेनीसवर स्वारी करण्याकरितां अँन्टीगोनस याला पाठविलें. अँन्टीगोनस यानें यूमेनीसचा पराभव करून त्याला कॅपडोशिया येथें हांकलून लावलें. अँन्टीपेटरच्या मृत्यूनंतर अँन्टीपेटरच्या मुलाला राज्य न मिळतां पॉलिपरचान हा राज्यावर बसला. तेव्हां अँन्टीपेटरचा मुलगा कॅसेंडर याच्या मदतीनें आशियाचें स्वामित्व मिळविण्याची अँन्टीगोनसनें महत्वाकांक्षा धरिली; व पॉलिपरचान याचें मांडलिकत्व त्यानें झुगारून दिलें. पॉलिपरचान यानें यूमेनीसशीं सख्य केलें व त्यास अँन्टीगोनस याचा मोड करण्यास पाठविलें. पण यूमेनीस हा विश्वासपातानें अँन्टीगोनस याच्या हातांत पडून मारला गेला. त्यामुळे अँन्टीगोनसला अधिक उत्साह येऊन त्यानें सुसा येथील खजिना लुटला व बाबिलोनमध्ये प्रवेश केला. बाबिलोनियाचा गव्हर्नर सेल्युकस हा त्याच्या भयानें टॉलेमीच्या राज्यांत पळून गेला. नंतर सेल्युकस, टॉलेमी, कॅसेंडर या सर्वांनीं मिळून, अँन्टीगोनसचा पाडाव करण्यासाठीं कंबर बांधली. ख्रि. पू. ३१५-३११ याच्या दरम्यान पुष्कळ ठिकाणीं उभयपक्षांत झटापटी होऊन शेवटीं तात्पुरता समेट झाला. या समेटान्वयें आशिया-मायनर व सीरिया हे प्रांत अँन्टीगोनसच्या ताब्यांत राहिले. पुढें थोड्याच दिवसांत या समेटाची इतिश्री होऊन टॉलेमी, कॅसेंडर प्रभृतींनीं अँन्टीगोनसविरुद्ध युद्धाचें निशाण उभारलें. अँन्टीगोनसचा मुलगा डेमेट्रियस यानें कॅसेंडरचा पराभव करून ग्रीसचा कांहीं मुख्य जिकून घेतला टॉलेमी हा आशियामायनरवर चाल करून गेला. त्याची व डेमेट्रियसची सॅलमीसनजीक गांठ पडून टॉलेमीचा डेमेट्रियसनें पराभव केला. अशा रीतीनें युद्धांत विजयी झाल्यामुळे अँन्टीगोनसनें आपल्यास राजा ही पदवी लावून घेतली. इकडे सेल्युकस, लिर्मॅकस, कॅसेंडर यांनीं संगनमत करून अँन्टीगोनसचा नक्षा उतरविण्यासाठीं पुनः तयारी चालविली. इप्सस येथें उभय सैन्याची गांठ पडून मोठी लढाई झाली. तीत अँन्टीगोनस हा मारला गेला. मरण-समयी त्याचें वय ८१ वर्षांचें होतें.

अँन्टीपेटर—[ ख्रि. पू. ३९८—३१९ निश्चित नाही ] हा मॅसिडोनियन लोकांचा प्रसिद्ध सेनापति होता. याच्या बालपणची माहिती मुळीच उपलब्ध नाही. मॅसिडो-

नियाचा राजा फिलिप यानें ख्रि. पू. ३४६ मध्ये त्याला अथेन्स येथें आपल्यातर्फें वकील म्हणून नेमिलें होतें. केरोनाच्या लढाईनंतर ( ख्रि. पू. ३३८ ) अथेन्स व मॅसिडोनिया यांच्यामध्ये जो तह झाला त्यांत अँन्टीपेटरनें महत्वाचा भाग घेतला होता. जगजेता अलेक्झांडर हा ज्यावेळीं पूर्वेकडे आपल्या सैन्यानिशीं निघाला त्यावेळीं मॅसिडोनियाचा राज्यकारभार त्यानें अँन्टीपेटरकडे सोंपविला. ख्रि. पू. ३३२ मध्ये थ्रेसनें मॅसिडोनियाविरुद्ध बंड उभारलें तेव्हां त्याच्या-विरुद्ध अँन्टीपेटरनें स्वारी केली. पण थ्रेसचा पुरा मोड व्हावयाच्या पूर्वीच स्पार्टानें मॅसिडोनियाविरुद्ध बंड केल्यामुळे त्याला परत फिरावें लागलें. मेगॅपोलिस येथें त्यानें स्पार्टन लोकांचा पूर्णपणें पराभव केला. अलेक्झांडरची आई अलिपियास ही फार उतावळी व दृष्टी खो होती. ती अँन्टीपेटरच्या कारभारांत सारखी ढवळाढवळ करण्याचा प्रयत्न करीत असे. हें अँन्टीपेटरला मुळीच खेपेनासें होऊन त्यानें आपल्या जागेचा राजीनामा दिला व अलेक्झांडरनें त्याच्या जागी फेटरस याची नेमणूक केली. ख्रि. पू. ३२३ मध्ये अलेक्झांडर हा मरण पावला. त्याच्या पश्चात त्यानें कमावलेल्या साम्राज्याची विभागणी होऊन, अँन्टीपेटर हा मॅसिडोनियाचा गव्हर्नर झाला. अलेक्झांडर वारल्यामुळे ग्रीक लोकांनीं स्वातंत्र्य मिळविण्याचा पुन्हां एकवार प्रयत्न केला, पण फ्रेनन येथील लढाईत अँन्टीपेटर यानें ग्रीकांचा पराभव करून तो प्रयत्न फसविला. नंतर अँन्टीपेटरनें फेटरसच्या साहाय्यानें आशियांत आपलें सैन्य उतराविलें. सीरियामध्ये असतांना त्याला अशी बातमी लागली कीं, पर्डिकास याला त्याच्याच सैनिकांनीं ठार मारिलें. त्यानंतर त्यानें यूमेनीसवर स्वारी करून त्याचा पराभव केला. या लढाईत फेटरस हा मारला गेला. अर्थात अँन्टीपेटरला आतां कोणीच प्रबल शत्रु उरला नाही. त्यामुळे अलेक्झांडरच्या सर्व साम्राज्याचीं सूत्रे त्यानें आपल्या ताब्यांत घेतली. पर्डिकासचे जे पक्षपाती होते, त्यांचा मोड करण्याकरतां त्यानें अँन्टीगोनस यास नेमलें व तो मॅसिडोनिया येथें परत आला. येथें आल्यावर थोड्याच दिवसांत त्याला आज्ञारानें पछाडलें. आपल्या पश्चात राज्याची व्यवस्था पहाण्याकरितां त्यानें आपल्या मुलाला न नेमतां, पॉलिपरचान यास नेमलें. त्यामुळे त्याच्याविरुद्ध बरेच काहूर माबलें. तो ख्रि. पू. ३१९ मध्ये मरण पावला.

अँन्टीलिया—हें अटलांटिक महासागरांतील एक कल्पित बेट आहे. याला कधीं कधीं 'सप्तनगरद्वीप' ( आयलंड ऑफ दि सेव्हन सिटीज ) असेंहि म्हणतात. अँन्टीलिया या शब्दाची व्युत्पत्ति नीटशी लागत नाही. 'डेटॉनिक अँटलांटिस' या शब्दावरून अँन्टीलिया हें नांव बनलें असावें असें कांहीं मत आहे. कांहींच्या मते 'अँन्टीरियर' या शब्दापासून अँन्टीलिया हें नांव बनलें असावें. अरबी भूगोलज्ञांनीं ज्याला 'जेझीरत अल ऐन्नन'

जन्म झालेला. आपल्या बासगा खर्चात शमय तितकी काटकसर करून गरीब गांजलेल्या लोकांना तो सडक हाताने मदत करीत असे. त्याच्या कारकीर्दीत त्याच्या विरुद्ध बारीकसारीक कट झाले पण त्या कटांच्या पुढाऱ्यांना जबर शिक्षा न करता त्यांच्यावर दया करून त्यांना त्यांना सोडून दिले. स्थिती लोकांचा छळ न करता उलट त्याने त्यांचे संरक्षणच केले. त्याच्या कारकीर्दीत मोठमोठ्या कायदे-पंडितांना राजाश्रय मिळाल्यामुळे कायदेशास्त्रावर चांगली चांगली पुस्तके प्रसिद्ध झाली. तसेच त्याने स्वतः चांगले कायदे पास करून पुष्कळ सुधारणा घडवून आणल्या. त्याने मोठमोठी देवळे, नाटकगृहे, थडगी बांधवून कलाकौशल्याला चांगले उत्तेजन दिले. साहित्यशास्त्रांत व तत्त्वज्ञानशास्त्रांत पारंगत असलेल्या विद्वानांना त्याने देणग्या व पदव्या दिल्या. आपल्या बापाला-हॅड्रियनला-देवत्वाचा मान देण्या-बद्दल त्याने 'सीनेट' (राजसभा) मधील लोकांची मने वळविली व आपल्या बापाला देवत्वाचा मान देऊ केला. या त्याच्या पितृभक्तीबद्दल त्याला 'पायस' ही बहुमानाची पदवी प्राप्त झाली. त्याच्या कारकीर्दीत मूर, ज्यू, त्रिगॅटीस इत्यादि लोकांना बंडे केली पण त्यांचा त्याने सहज मोड केला.

कौटुम्बिक बाबतीत मात्र तो विशेष सुखी नव्हता. त्याची बायको फॉस्टीन ही जहांवाज बायको होती व ती त्याला फार त्रास देत असे. पण त्याची मात्र तिच्यावर मरतो प्रीती होती. तिच्या मरणोत्तर तिच्या स्मरणार्थ त्याने 'अनाथबालिका' गृह स्थापिले. त्याला फॉस्टिनापासून एकंदर चार अपत्ये झाली; पण एका मुलीखेरीज सर्व लहान-पणीच मृत्युमुखी पडली. तो १६१ मध्ये लॉरियम येथे मरण पावला.

[संदर्भ ग्रंथ—ब्रायंट-दि रेन ऑफ ऑटोनिने (केंब्रिज हिस्टोरिकल एसेज १८९५). वॅटसन—मार्क्स ऑरोलियस ऑटोनिनिस प्रकरण २ रे (लंडन १८८४)].

ऑटोनियस (मार्क्स)—मार्क अँटनी—(ख्रि. पू. ८३-ख्रि. पू. ३०) मार्क्स ऑटोनियस उर्फ मार्क अँटनी हा प्रसिद्ध वक्ता ऑटोनियस याचा नातू असून ऑटोनियस क्रेटीकस याचा मुलगा होय. याचे ज्यूलियस सीझरशी आईच्या बाजूने जवळचे नाते होते. त्याचा सावत्र बाप कॉर्नेलियस लेंट्यूलस सूर्या याची त्याच्यावर बरीच छाप असल्याने त्याच्या सहवासांत अँटनीने आपला ताहण्याचा काळ ख्यालीखुशालीत घालविला. त्यामुळे थोडक्याच दिवसांत तो कर्जवाजारी बनला व मावकाराच्या तडाख्यातून जीव बचावण्यासाठी त्याने ग्रीसला पलायन केले. अथेन्स येथे असतांना त्याने तेथील नामांकित तत्त्ववेत्त्यांची व्याख्याने ऐकिली, पण थोड्याच दिवसांत त्याला सीरियाचा सुभेदार ओलस गॅबोनियस याचे पॅलेस्टाइनमध्ये अॅरिस्टोत्यूलस याच्यावरील स्वारीत भाग घेण्यास बोलावल्यावरून तो

ऑटोनियस पायस.—(८६-१६१). हा रोमचा बादशहा रोमचा कॉन्सल (एक मॅजिस्ट्रेट) ऑरोलियस फुन्वसचा मुलगा असून तो लेनुव्हियमनजीक एका शहरांत जन्मास आला. बापाला मरणानंतर त्याचा आज्ञा ऑरियस ऑटोनियस याने त्याचे संगोपन केले. ऑरियस हा अत्यंत सचोटीचा व बहुधुत असल्याकारणाने ऑटोनियस याला चांगले शिक्षण मिळाले. पुढे मोठा झाल्यावर त्याला क्वेस्टॉर (एक अधिकाराची जागा) करण्यात आले. कांही काळानंतर तो प्रीटरच्या हुद्यापर्यंत चढला. या दोन्ही जागांवर असतांना त्याने आपले काम चोख बजावल्यामुळे त्याला १२० साली कॉन्सलची जागा देण्यात आली. या अधिकारावर असतांनाहि त्याने आपली कामगिरी उत्कृष्ट रीतीने पार पाडल्यामुळे त्याला आशियाचा गव्हर्नर (प्रॉकॉन्सल) नेमण्यांत आले. हॅड्रियन बादशहाची त्याच्यावर बहाल मर्जी असे. त्यामुळे आपल्या एकुलत्या एका मुलाच्या मरणानंतर त्याने १३८ मध्ये ऑटोनियस याला आपल्या मांडीवर घेऊन आपल्या पश्चात् त्याला राज्यपद देण्याचे ठरविले. ऑटोनियसने त्याच्या पश्चात् आपल्या मेहुण्याचा मुलगा व आपला नातु यांना दत्तक ध्यावे अशी हॅड्रियनने अष्ट मात्र घातली होती. हॅड्रियनच्या मरणानंतर ठरल्याप्रमाणे ऑटोनियस हा गादीवर आला. तो उदार, मनमिळाऊ, अनुभवी, बुद्धिमान व साध्या रहाणीचा असल्यामुळे लोकांनी त्याचे अभिनेंदन केले. ऑटोनियसने रोमचा राज्यकारभार फार चांगल्या



तिकडे गेला. ख्रि. पू. ५४ मध्ये तो सीझरबरोबर गॅलच्या स्वारीत हजर होता. सीझरची त्याच्यावर मर्जी बसल्यामुळे त्याला क्वेस्टार, ऑगार, ट्रायब्यून इत्यादि अधिकाराच्या जागा मिळाल्या, या जागांवर काम करीत असतांना त्याने सीझरची इमानेद्वारे सेवा केली. स्पेनवर स्वारी करण्याकरिता सीझर गेला असता त्याच्या गैरहजरात अँटनी हा इटलीचा नायब सुभेदार [ डेप्युटी गव्हर्नर ] झाला. फॅरॅलमच्या लढाईत दुष्टम सेनाध्यक्षाची जागा त्याला देण्यांत आली. पुढे सीझर हा आफ्रिकेमधील मोहिमेवर असतांना पुन्हा अँटनी हा इटलीचा नायब सुभेदार [डेप्युटी गव्हर्नर] नेमला गेला. अर्थात सीझरच्या खालोखाल इटलीवर त्याचीच सत्ता होती व त्या सत्तेच्या जोरावर त्याने अनिन्वत कृत्ये केली. ख्रि. पू. ४४ मध्ये लुपरॅलियाच्या उत्सवाच्या दिवशी सीझरच्या डोक्यावर त्याने स्वतःच्या हाताने राजमुकुट ठेवला. पुढे सीझरच्या वधानंतर त्याने सीझरचा खून करणाऱ्या लोकांविरुद्ध वक्तृत्वपूर्ण भाषण केले. त्यामुळे लोक याच्या पक्षाचे झाल्यामुळे बंडखोरांना पळ काढावा लागला. पुढे सीझरच्या शरीररक्षकांच्या साहाय्याने त्याने सीनेटमध्ये जाऊन गॅल प्रांत आपल्या ताब्यांत देण्याविषयी सीनेटच्या सभासदांना धमक्या दिल्या; पण त्या प्रांताचा सुभेदार डेसीमस ब्रूटस याने तो प्रांत ताब्यांत देण्याचे नाकारले. त्यामुळे चिडून जाऊन तो ब्रूटसवर स्वारी करण्याकरिता निघाला. इतक्यांत सीझरने सुलगा म्हणून मानलेला ऑक्टेव्हियन हा रोममध्ये आला व त्याने सीझरच्या पश्चात् त्याच्या जागी आपला हक्क प्रस्थापित केला. सीनेटने व सिसरो याने त्याचा हक्क कबूल केल्यामुळे त्याच्या पक्षाला पुष्कळच लोक मिळाले. इकडे ब्रूटसच्या सैन्याला अँटनीने वेढा दिला होता. त्या जागी ऑक्टेव्हियन हा अँटनीवर चाल करून गेला. म्युटिना येथे त्याने अँटनीचा पूर्णपणे पराभव केला. पुढे ऑक्टेव्हियनविषयी सीनेटच्या मनांत संशय उत्पन्न झाल्यामुळे ऑक्टेव्हियनला राग येऊन तो आपल्या सैन्यानिशी रोममध्ये गेला व त्याने आपल्याला कॉन्सल नेमण्याविषयी सीनेटला धमकी दिली. सीनेटने त्याला कॉन्सल नेमले. इकडे अँटनी हा गॅलमध्ये पळून गेला होता. तेथे त्याने लेपीडसच्या साहाय्याने मोठे सैन्य जमविले व तो रोमवरच चाल करून निघाला. ही बातमी ऑक्टेव्हियनला समजतांच सीनेटच्या इच्छेविरुद्ध त्याने अँटनी व लेपीडस यांजबरोबर सामोपचाराचे बोलणे सुरू केले. त्या तिघांमध्ये वाटाघाट होऊन तिघांनी मिळून इटलीचा राज्यकारभार करावयाचा असे ठरविले. त्याप्रमाणे गॅलची व्यवस्था पहाण्याचे काम अँटनीकडे आले. स्पेन लेपीडसच्या ताब्यांत गेले व आफ्रिका, सार्डिनीया, सिसिली हे प्रांत ऑक्टेव्हियनकडे राहिले. या त्रिकूटाच्या अमदानांत जुलूमजबरदस्ती यांना ऊत येऊन सुलतानशाही नाई लागली. प्रसिद्ध माणसांचा छळ होऊ लागला. सिसरोसारखा कसलेला मुत्सद्दी व सुप्र-

सिद्ध वक्ता अँटनीच्या रोपालाबवी पडला. ख्रि. पू. ४२ व्या वर्षी अँटनी व ऑक्टेव्हियन यांनी बंडवाल्यांवर स्वारी केली व फिलीपी येथील दोन लढायांत ब्रूटस व कॅशस यांचा पराभव केला. नंतर अँटनी हा आशियामायनरकडे पूर्वेकडील प्रांत जिंकण्यासाठी निघाला. सायलेशिया येथे त्याचा मुकाम असता, क्लिओपाट्रा नावाच्या एका सुंदर तरुणीने त्याचे मन आकर्षण करून घेतले. त्यामुळे तिच्या सहवासांत त्याने चार पंच महिने व्यर्थ घालविले. इतक्यांत पार्थियन लोकांनी सीरियावर स्वारी केल्यामुळे त्याला हालचाल करणे भाग पडले. पण याच सुमारास ऑक्टेव्हियन व त्याचा बायको फुल्विया यांच्यामध्ये खटका उडून लढाईपर्यंत पाळी आल्याचे वर्तमान त्याला समजले. त्यामुळे त्याला घाईघाईने इटलीला परत यावे लागले. तेथे येतो तोच ऑक्टेव्हियन हा विजयी झाल्याचे वर्तमान त्याला समजले. पुढे थोड्याच दिवसांत फुल्विया मरण पावली. त्यामुळे वादाचे कारण नाहींस होऊन ऑक्टेव्हियन व अँटनी यांच्यामध्ये पुन्हा समेट झाला. व ऑक्टेव्हियनने आपली बहीण ऑक्टेव्हिया अँटनीला देऊन तोसमेट पक्का केला.

रोमन साम्राज्याची पुन्हा वांटणी होऊन अँटनीकडे पूर्वेकडील मुलुखाच्या व्यवस्थेचे काम आले. त्याप्रमाणे अँटनी हा आशियामायनरमध्ये आला. पार्थियन लोकांचा पराभव करण्याचा त्याने पुष्कळदा प्रयत्न केला; पण त्यांत त्याला यश आले नाही. ख्रि. पू. ३९ मध्ये तो अथेन्स येथे आला. तेथे असतांना त्याने ' आपण देव आहां ' असे लोकांना भासविण्यास सुरवात केली. सीरियामध्ये असतांना त्याने क्लिओपाट्राशी आपला पूर्वाप्रमाणेच संबंध चालू ठेवला. अँटनीचे हे वर्तन पसंत न पडून सीनेटने त्याला पदभ्रष्ट केले, व त्याच्या व क्लिओपाट्राविरुद्ध युद्ध पुकारले. ऑक्टेव्हियनमध्ये जी लढाई झाली त्यांत अँटनीचा पराभव झाला. त्याच्या अगोदरच क्लिओपाट्रा ही ईजिप्तमध्ये पळून गेली होती. तिच्याकडेच जाण्याकरता अँटनी हा निघाला. त्याच्यामागून शत्रूसैन्य पाठलाग करीतच होते. आपल्याप्रमाणेच क्लिओपाट्राच्या पाठीस सैन्य लागले असेल व क्लिओपाट्राने जीव दिला असेल अशा समजुतीने त्यानेही वाटेत आत्महत्या करून घेतली. अँटनीला तीन चार बायका असून त्यांच्यापासून त्याला पुष्कळ मुले झाली होती

[ प्लुटार्क—लाइव्ह्ज ऑफ अँटनी, ब्रूटस, सिसरो, सीझर; सिसरो—लेटर्स; फिलीपिकस; डिकेन्सी—एसे ऑन सीझर्स. ]

अंडवृद्धि—अतर्गळ पहा.

अण्डाशयछेदनक्रिया—(ओव्हुरिओटोमी) हा शस्त्रक्रिया स्त्रियांच्या एक किंवा दोन्ही अंडाशयांस रोग झाला असतां करणे नसूर पडते. हे अवयव कटिरांतील पोकळींमध्ये असतात. म्हणून उदर चिरून तेथे होणाऱ्या मोठाल्या गांठीं अगर अंडाशय कापून काढणे हे आधुनिक शस्त्रक्रियेच्या प्रगतीमुळे बरेच सर्वसाधारण व शक्य झाले आहे.

या प्रगतीचा पूर्वतिहास मनोरंजक वाटल्यावरून तो येथे रित आहो. इ. स. १७०१ साली हौस्टन या शस्त्रवैद्याने ही शस्त्रक्रिया अर्धाचुर्चा इंद्रियाचा भाग काढण्यापुरती यशस्वी रीतीने केली. पुढे १७८० मध्ये हंटर्स याने याची प्रगति होण्याची खटपट केली. नंतर १८०९ साली एडिंबरो येथील जॉनबेल याच्या उत्तेजनामुळे त्याचा शिष्य याने कांही असल्या शस्त्रक्रिया केल्या; व त्यांतील बऱ्याच यशस्वी झाल्या. नंतर ही शस्त्रक्रिया अमेरिकेंत संयुक्तसंस्थानांतील डॉक्टर करू लागले. पुढे एडिंबरो येथील लिझार्ले नामक शस्त्रवैद्याच्या हातून यशस्वी रीतीने कांही शस्त्रक्रिया पार न पडल्यामुळे लोकमत त्याविरुद्ध फार जोराचे झाले. हॅ, स्पेन्सर, बेकर, क्रीन व कोथ या चौघां गृहस्थांनी या शस्त्रक्रियेची कृति पायाशुद्ध व शक्य कोटीत होईल व शस्त्रक्रियेवर कोणाकडून टपका न येईल अशा तऱ्हेची नियमबद्ध व नवीन शोध व सुधारणांनी युक्त अशी केली. त्यामुळे पुष्कळ शस्त्रवैद्यांमध्ये या शस्त्रक्रिया करण्यामध्ये पुष्कळ अहमशमिका सुरू होऊन त्याचे सुपरिणाम लोकांना दिसू लागले. व फार धोडे रोगी दगावतात असे नजरेस येऊ लागले. पुढे जंतुग्र आंध्यांचा शोध लागल्यामुळे ही शस्त्रक्रिया मोठ्या शस्त्रक्रियांपैकी व धोक्याची असूनहि यांतील मृत्युप्रमाण फार अल्प होऊ लागले. पास्ट्यूरच्या चरित्राचे इंग्रजी भाषांतर आहे, त्यांतील पुढील उतारा मुद्दाम दिला आहे. त्यावरून एडोपिसाव्या शतकाच्या अखेरीस या शस्त्रक्रियेमुळे किती बाया दगावत याचे चित्र डोळ्यापुढे उभे रहाते:—“ या शस्त्रक्रियेत बहुधा रोगी दगावतात याचे कारण रुग्णालयांतील विषडलेली हवा असावी असा बळकट संशय आल्यामुळे वरील अधिकाऱ्यांनी पारिसनजीक उत्तम हवाशोर जागी एक स्वच्छ घर एकीकडे निर्मळ जागी असलेले भाड्याने घेऊन १८६३ साली एकी मागाहून दुसरी अशा दहा बायका तेथे रोग घरा व्हावा म्हणून शस्त्रक्रियेसाठी पाठविल्या. शेजऱ्या पाजऱ्यांनी त्यांना आपल्या पायांनी त्या घरांत जातांना पाहिले मुद्धा; पण थोड्याच दिवसांनी त्या सर्वांची प्रेत शवपेटिकांत घातलेली त्या घरांतून पुरण्यासाठी स्नानाकाडे नेलेली त्यांच्या नजरेस पडली; पण पुढे प्रत्येक शस्त्रवैद्याच्या हातून दगावल्याशिवाय पुष्कळ रोगी बरे होऊ लागले व त्यांच्या याविषयाच्या आंकड्यांत उत्तरोत्तर सुधारणा दिसू लागली. ती इतकी की हल्ली शेंकडा ५, ७, किंवा ९ यांपेक्षा अधिक रोगी दगावत नाहीत. स्पेन्सर वेल्स याने या कामी फार मेहनतीने व शोधक बुद्धीने या क्रियेस प्रोत्साहन अशी कांही हत्यारे व शस्त्रे शोधून काढली, व त्या त्या शस्त्रास त्याचेच नांव दिले आहे.

शस्त्र क्रिया करण्याचे प्रसंग:—( १ ) स्त्रियांचे अंडाशयांत मोठी पोकळी होऊन पोटागरोदर स्त्रीप्रमाणे किंवा उदर स्त्राल्याप्रमाणे मोठे होतें; किंवा त्यांत अन्य रोगांची वृद्धि होते. ( २ ) गर्भाशयांत तंतुमय रचनेची रोगप्रथि

वृद्धिगत होते; अशा वेळीहि शस्त्रक्रिया केल्याने स्त्राचे पुढील आयुष्यांत प्रतिमासी रजस्वला होणे बंद होतें. परंतु ती रोगप्रथि लहान होते व पांढा कुरात नाही. ( ३ ) वेदनायुक्त विटाळझळांत रोग्यास जीव नकोसा करून सोडांत असेल व इतर सर्व उपाय थकल्यावर. ( ४ ) दुसऱ्या भागांतील कांही विवक्षित रोग हे अंडाशय काढून टाकल्याने बरे होतात. हा शोध रॉबर्ट ब्याटी याने लाविला. याचे अन्य परिणाम पुढे त्या स्त्रीमध्ये विषयासंबंधी विरक्ति कदाचित् होणे व तिच्या अंगांतील स्त्रीजातिविशिष्ट मार्दव कमी होणे हे असतात म्हणून रोग्यास व तिच्या आत्मास या आपत्तीची संभवनीयता अगोदर कळवून ठेवून त्यांची संमति मिळविलेली चांगली. याने रोगमुक्ता होते, परंतु कदाचित् वरील प्रकार घडण्याचा संभव असतो. ( ५ ) स्तनांमध्ये असाध्य असा कॅन्सर रोगाच्या प्रथि वाढतात. या रोगाची प्रगति थांबविण्याच्या आशेने ही शस्त्रक्रिया कोणी करतात. पण ती अशाच वेळी करतात की स्तनांतील कॅन्सर प्रथि शस्त्रक्रियेने कापून काढण्याचे स्थितीत नसते.

शस्त्र क्रियेचे संक्षिप्त वर्णन.— ही करण्याच्या अगोदर रोग्याचा कोठा साफ ठेवून लघवी शक्य तितक्या सुस्थितीत आणली पाहिजे. शस्त्रक्रियेच्या वेळी स्त्रीरोग्याच्या पायांत गरम मोजे चढवावे. लघवी शलाकेने काढून अत्यंत स्वच्छ केलेल्या उदरावर मधोमध दीर्घ वर्तुळाकृति मोठे भोंक कातरलेले मेणकापड बांधतात. नंतर जंतुग्र औषधांनी छेद करावयाची जागा पुनः शुद्ध करतात व तीन इंच लांबीचा छेद मधोमध करतात. आंतील रचना जी छेदावयाची तिचे सूक्ष्म वर्णन न करता एवढेच सांगतां येईल की तो मोठा विकृत अंडाशय भोंवतालच्या भागांत रुतून बसलेला असतो. तो मोठ्या चिकाटीने, मेहनतीने व शांत चित्ताने सोडवून त्याचा विकृत जलाने पुगलेला आकार त्यांतील जल स्पेन्सर वेल्स याच्या यंत्रांने बाहेर काढून टाकून लहान करण्यांत येतो व ती रोगाची गांठ जखमेत ओढून धरतात. एका मोठ्या दाभणांत रेशमी बळकट दोरा ओवून त्याने त्या गांठीचे मूळ मधोमध विद्ध करून बळकट बांधून दाभण काढून घेतात व ते रोगाच्या मुळांतील अथवा देठांत ओवलेल्या दोऱ्याच्या योगाने ते रोगाचे मूळ बद्ध होईल असे बांधून टाकतात; व नंतर या दाभणाने बांधलेल्या रोगाच्या गांठीचा गड्डा कापून काढतात; पण त्यांतील विकृत पू, रक्त, पाणी उदरांत न पडेल अशी दक्षता बाळगतात. या छेदनांतर रक्तसाव कोठे होत असेल तो शोधून बंद करतात. व नंतर त्या अंडाशयाचे छिन्न मूळ उदरांत पुनः जागच्या जागी ठेवतांना दुसरे अंडाशय निरोगी आहे किंवा नाही हे पहातात. व रोगट असल्यास तेहि काढून टाकतात. गांठ रुतलेली मोडवतांना आंतड्यांना इजा बिलकुल होऊ देतां उपयोगी नाही.



हे आठोपल्यावर जखम व तीतील खोल भाग धुवून शुद्ध करणें तें जपून तीतून लाल पाणी येत नाही असें होईपर्यंत करावें लागतें. तें टिपून घेण्याकरितां लिटचे बोळे मोजून उदराच्या पोकळीत बसवितात. मांसाचे भाग व कातडी शिवण्यास नंतर आरंभ होऊन तें संपण्याच्या अगोदर बोळे काढून घेऊन त्यांची व सर्व हत्यारांची-त्यापैकी एखादें पोटांत चुकून राहूं नये म्हणून-गणती करतात. नंतर चामडी नीट जुद्धन दिसेल असे टांके मारणें झाल्यावर त्या जखमेवर जंतुघ्न पट्ट्या व कापसाचे थरावर थर बांधतात. पण जर विकृत घाण उदरांत सांडली असा संशय येऊन उदरांत विकृत जल सांचेल अशी शंका आल्यास त्याचें उत्सर्जन होण्यासाठी रवराच्या तुकड्यास मधोमध भोंक पाडून त्यांत कांचेची छिद्रे असलेली नळी जखमेत बसवितात. ही नळी खोल भागापर्यंत पोचते. हौतून-निघणारी घाण शोषून घेण्यासाठी तिच्यावर शोषक पट्ट्या ठेवतात व जखम वेळोवेळी पहातांना वारीक नळीच्या योगें आंतील जमलेलें घाण जल काढून टाकतात व नव्या पट्ट्या बसवतात. हें पाणी कमी सांचू लागलें म्हणजे मग नळी काढून घेतात. हें होत असतांना रोग्यास निजवून झोपेसाठी औषध, वेळेवेळी शलाकेनं लघवी काढणें, वांति झाल्यास ती शमविणें, संबंध एक दिवस अन्न व दूध न देणें, पोटाफुगी न होऊ देणें, दुसऱ्या दिवसापासून गुदमार्गे पातळ अन्न; नंतर तीन दिवसांनी दूध वगैरे पातळ पदार्थ देणें व तीन ते सात दिवसांत टांके तोडणें असे कडक पथ्य व जपणूक करावी लागते.

**अँडीज**—हा दक्षिणअमेरिकेंतील मोठा पर्वत असून या पर्वताची रांग दक्षिणअमेरिकेच्या पश्चिम किनाऱ्याच्या बाजूने उत्तर टोंकापासून दक्षिण टोंकापर्यंत पसरली आहे. स्थूलमानानें या पर्वताची लांबी ४४०० मैल असून कांहीं ठिकाणी याची रुंदी १०० मैल आहे. व उंची सर्वसाधारण १३००० फूट आहे. एवढी लांब रांग जगांत दुसरी नाही. या रांगेचे मुख्य दोन भाग पडतात ( १ ) पूर्वेकडील व ( २ ) पश्चिमेकडील. पूर्वेकडील रांगेला लॉस अँडीज हें नांव असून पश्चिमेकडील रांगेचें नांव लाकॉर्डिलेरा असे आहे. या रांगांना लागूनच आणखी एक रांग असून तिचें नांव कॉर्डिलेरा डेल कॉस्टा असे आहे. पूर्वेकडील रांग अर्जेन्टिनाच्या मध्यभागांत संपते. पश्चिमेकडील मात्र अगदी नैऋत्य टोंकापर्यंत जाऊन भिडलेली आहे. २० अक्षांशापासून दक्षिणेकडील रांगेला कॉर्डिलेरा डी लास अँडीज असे नांव आहे. ही रांग चिली-अर्जेन्टिना या प्रांतामधून गेलेली आहे. या रांगेंत ३०-५२° या अक्षांशांत मेराव्हिला, सारमीयंटो, अर्जेन्टिनो, विडाया, सानमार्टिन, नानसेन, फोंटान, ला प्लाटा, मॅस्कार्डी फेटलाके इत्यादि अनेक सरोवरे आहेत. तसेंच या पर्वताच्या रांगेमध्ये बरीच मोठमोठालीं शिखरे आहेत. या शिखरांची उंची सर्वांत कमी म्हणजे ६५०० फूट आहे. माउंट गीकी व माउंट स्टोक्स यांची उंची अनुक्रमें ७५००

व ७१०० फूट आहे. माउंट मेयोचा उंची ७६०० फूट असून अगदी शिखराची १०६०० फूट आहे. फिद्झरॉय, सॅन लॉरेन्सो यांची ११००० वर उंची असून सर्वांत उंच शिखर सॅन व्हॅलेटिन हें आहे ( उंची १२७०० फूट ). या पर्वताचा अगदी दक्षिण भाग, बर्फाच्छादित असून त्या भागांत बरीच सरोवरे आहेत. या रांगेंतील शिखरे विशेषतः उंच शिखरे ज्वालामुखी आहेत.

३८° अक्षांशापासून उत्तरेकडील भागांत देखील पुष्कळच शिखरे असून उंचीच्या मानानें देखील ती दक्षिणभागांतील शिखरांपेक्षा मोठी आहेत ही शिखरे म्हणजे माउंट कोचिको ( ८२५५ फूट ); कॅंपेरिन्यो ( १३१४० फूट ); पेटरोआ ( १३२९० फूट ); टिग्वीरिका कॅस्टीलो ( १६५३५ ); मायपू ( १७५७६ ) अलव्हरेडो ( १४६०० ); अँमेरिलो ( १५३२१ ); सॅन जोस ( १९८४९ ); पिकेनोज ( १७८१५ ). व ब्रॅवर्ड ( १९६१९ ) हीं होत. या शिखरांमध्ये बरेच महत्त्वाचे घाट असून शिवाय पुष्कळ खोरीहि आहेत. या भागांतील सर्वांत उंच शिखरे म्हणजे माउंट डुगुगंटो अकॉकाग्युआ ( २३,९३ ) व मरसीडेरियो हीं होत. मायपू सॅन जोस, ब्रॅवर्ड हीं शिखरे ज्वालामुखी आहेत. २८° अक्षांशाच्या आसपासच्या भागांत देखील पुष्कळच ज्वालामुखी शिखरे आहेत.

२८° अक्षांशापासून उत्तरेकडे जी कॉर्डिलेराची रांग आहे ती पेरू ईकाडोर या प्रांतातून गेली आहे. या भागांत ज्वालामुखी शिखरांची सारखी ओळ लागलेली आहे. सॅगे हा जगांतील एक मोठा ज्वालामुखी पर्वत आहे. तसेंच पिचिचा व कोटोकेंची हेहि बरेच मोठे ज्वालामुखी आहेत.

अँडीज पर्वतामध्ये खनिज संपत्ति विपुल आहे. ३३°-३६° यांमधील रांगेत, ज्युरासीक दगडांचे व खडूचे थर सांपडतात अर्जेन्टिनाच्या उत्तरेकडील पर्वताच्या रांगेत स्फटिकाचे दगड असून, त्याबरोबर रेंताड दगड व वनस्पत्यवशापांपासून झालेले दगड यांचीहि समृद्धि आहे. अँडीज पर्वताच्या मध्यभागांत ज्या ठिकाणी टिटिकाकाचे सरोवर आहे त्याच्या आसपास आर्क्यन व पॅलीओझोइक पाषाणांचे थर आढळतात. तसेंच या सरोवराच्या पश्चिम भागांत, तृतीययुगांतील ज्वालामुखी दगडांचे व मेसोझोइक पाषाणांच्या थरांचे मिश्रण आढळून येतें. ईकाडोर प्रांतात कांहीं ठिकाणी जंबूर दगड आढळतात तर कांहीं ठिकाणी मेसोझोइक पाषाणांचे थर आढळून येतात.

**अँडे**—अँडे म्हणजे पक्षी व इतर कित्येक प्रकारच्या प्राण्यांच्या स्त्रीजातीपासून उत्पन्न होणारा प्रजोत्पादक गोलक. यांत असलेल्या गर्भाची वाढ होऊन अखेर त्यापासूनच पिल्ले तयार होतात. पक्षांचीं अँडीं सर्वांत मोठीं असतात. कारण त्यांत गर्भ असून शिवाय त्याच्या पोषणाकरितां लागणारे अन्न-द्रव्य अंड्यांतील पांढरा व पिवळा बलक-

यवतो, पतनामिवतापी इटिग कवचाच आवरण भगवे अंघ्यांचा लहान मोठेपणा आंत असलेल्या अन्नद्रव्याच्या प्रमाणावर अवलंबून असतो. आणि अंघ्याचा आकार भोंवतालच्या परिस्थितीवर अवलंबून असतो. हा अन्नाश जेव्हा अगदीच थोडा असतो तेव्हा अंडे बाहेर येतांच लवकर फुटते व त्यांतील पिल्ले जन्मास येते. अंघ्यांची संख्या निरनिराळ्या प्राण्यांत निरनिराळी असते; कांहीं पक्षी वर्षांतून एक वेळ एकच अंडे घालतात, तर कांहीं दर वेळी वीसवीस अंडी घालतात, आणि कांहीं जातींचे मासे लाखों अंडी घालतात. पुष्कळ जातींच्या पक्ष्यांची अंडी माणसे खातात. त्यांत कोंबडी, बदके इत्यादि पक्षी मुख्य होत. याशिवाय कित्येक जलचर प्राण्यांची अंडीहि खातात. कांसवाची अंडी तर फारच आवडीची असतात. आणि गोळ्या प्राण्यांतील कांसवाच्या अंघ्यांचे तेल फार उपयुक्त असते. साधारणपणे कोंबडीचे अंडे ८७५ ग्रेन वजनाचे असून त्याच्या कवचाचे वजन ९३.७ ग्रेन, आंतल्या पांढऱ्या बलकाचे वजन ५२९.८ ग्रेन आणि पिवळ्या बलकाचे २५१.८ ग्रेन असते. त्याच्यांत प्राणीज पदार्थ शें. २ असतात, शें. १ खटस्फुरित ( कॅल्शियम फॉस्फेट ) व ममस्फुरित ( मॅग्नेशियम फॉस्फेट ); बाकीचा भाग खटकर्विता ( कॅल्शियम कार्बोनेट ) चा असून ममकर्विता ( मॅग्नेशियम कार्बोनेट ) चा थोडासा अंश असतो.

पक्ष्यांची अंडी.—पक्ष्यांची अंडी पाहिली असतां बाह्य परिस्थितीमुळे अंघ्यांत किती फरकदल होतो तें उत्तम प्रकारे कळते. पक्षी आपली अंडी आपल्या शरीरातील उष्णता लावून उबवितात व तसें करतांना आंतील पिल्लास धक्का लागून नये म्हणून अंघ्यावरचे कवच वरेंच कठिण असते; आणि या कवचाचा रंग अंडी खाणाऱ्या प्राण्याच्या नजरेस तें पडणार नाही अशा प्रकारचा असतो. अंघ्याचे बाह्य कवच खटकर्विताचे ( लाईम कार्बोनेटचे ) मुख्यतः बनलेले असते. पण शिवाय त्यांत खटस्फुरित ( लाईम फॉस्फेट ) व ममगंधकित ( मॅग्नेशिया ) हि असतो. हे कवच तीन स्फटिकमय पापुद्र्यांचे बनलेले असते, व त्यांतून उभ्या सूक्ष्म नलिका असतात. त्यांच्या योगानें कवच छिद्रमय वनून त्यांतून आंतल्या प्राण्याच्या पोषणार्थ हवा जाऊ शकते. अगदी बाहेरचा पापुद्रा चिनीमातीच्या भांख्याप्रमाणे चकचकीत असतो. कांहीं पक्ष्यांच्या अंघ्यांची कवचे अगदी पातळ व पारदर्शक असतात, तर उलटपक्षी कांहींची फारच जाड असतात. सर्वांत जाड कवच हल्ली नामशेष झालेल्या एपोओर्निसचे असते.

बहुतेक प्राण्यांच्या अंघ्यांचा आकार साधारणपणे कोंबडीच्या अंघ्यासारखाच असतो. पण फ्लोव्हर जातीच्या पक्ष्यांची अंडी फळ्यानिवडुंगाच्या आकाराची, सड-प्रौल्लची नळकंद्यासारखी, घुबड व टिटमाइसची वाटोळ्या आकाराची आणि प्रौबनची द्विशंकाकृति ( वायकॉनिकल ) अस-

तात. रंगाच्या बाबतीत पक्ष्यांच्या अंघ्यांत फारच विविधता असते. बऱ्याच जातींच्या अंघ्यांना सर्वत्र एक प्रकारचा रंग असतो. पण पुष्कळांवर रंगाच्या रेषा किंवा ठिबके किंवा दोन्ही एकत्र असतात. कित्येक पक्ष्यांच्या अंघ्यांचा रंग प्रथम कांहीं दिवस अधिकाधिक भडक होत जातो व पुढे पुन्हा फिका पडत जातो. एकाहून अधिक अंडी घालणाऱ्या पक्ष्याच्या पाहिल्या किंवा शेवटच्या अंघ्यालाच फक्त रंग असतो व बाकीचीं सार्धी असतात. आस्ट्रेलियांतील दलदलीत राहाणारी लावी पक्षीण ( स्वाम्प क्रेल ) जातीच्या पक्ष्यांच्या अंघ्यांना शुभ्र पांढरा व हिरवा यांच्या दरम्यानचे सर्व प्रकारचे रंग असतात. चित्तर ( पार्टिज ) नांवाच्या पक्ष्याच्या ( एक जातीचा कवडा किंवा तित्तिर ) अनेक पोटजाती असून त्यांच्या अंघ्यांचा रंग भौगोलिक निवासस्थानानुसार निरनिराळा असतो. म्हणजे ग्रीसमधील पोटजातीच्या अंघ्यांचा रंग स्वच्छ साईसारखा असतो. ग्रीशीयन बेटांमधील टिपक्यांनी युक्त असतो आणि पूर्वेकडील प्रदेशांत शाईसारखे काळे डाग फारच मोठ्या प्रमाणांत असतात. ग्विलिमोट ( समुद्रपक्षी ) पक्ष्यांची अंडी रंगाच्या बाबतीत सर्वांत अधिक विचित्र असतात. त्यांचा रंग व त्यांवरील डाग यांसंबंधी इतकी विविधता असते की, त्याविषयी कारणमांसा कांहींच सांगतां येत नाही.

रंगा व रून होणारा बोध.—अंघ्याच्या रंगाचा पक्ष्याच्या रंगाशी कांहीं एक संबंध नसतो; पण त्याचा भोंवतालच्या परिस्थितीशी मात्र बराच प्रत्यक्ष संबंध असतो. पांढऱ्या रंगाची अंडी प्राथमिक अवस्था दर्शवितात. सर्पींची अंडी पांढरी असतात. बिळांत किंवा अंधाऱ्या जागेतील अंघ्यांचा रंग पांढरा असणेच जरूर असते, कारण शुभ्रेतर रंगाची अंडी अशा अंधाऱ्या जागेत दृष्टीस पडणे कठीण जाऊन पक्ष्यांच्या जाण्यायेण्यांत लायाइन फुटून जावयाची उलटपक्षी पांढऱ्या रंगाची अंडी थोड्याशा उजेडानेहि दृष्टिगोचर होऊ शकतात. आतां अगदी उबड्या जागेवर जी अंडी घातलेली असतात त्यांना संरक्षणाच्या सोयीसाठी विशेष प्रकारचा कांहीं तरी रंग असतो. म्हणजे भोंवतालच्या जमीनीच्या सारखाच रंग अंड्यांना असतो. यासंबंधाने फ्लोव्हर पक्ष्याच्या अंड्यांचे उदाहरण विशेष पाहण्यासारखे आहे. तथापि बऱ्याचशा जातींचे पक्षी आपली अंडी सुद्धा तयार केलेल्या घरट्यांत घालतात व अशा अंघ्यांवर निरनिराळ्या रंगांच्या छटा असतात. पण त्या योगाने तीं अंडी चोरणाऱ्या प्राण्यांच्या सहज नजरेस येऊ शकतात.

अंघ्याचा आकार अंड्यांच्या संख्येवर कांहीं अंशी व कांहीं अंशी जन्मास येणाऱ्या पिल्लांच्या प्रथमावस्थेवर अवलंबून असतो. म्हणजे ज्या पक्ष्यांची पिल्ले जन्मकाळी आंघळी केशदीन, पंगू असतात त्यांची अंडी आकाराने लहान असतात. उलट मोठ्या आकाराच्या अंड्यांपासून जन्माला



येणारी पिळ्हे जन्मतः केसांनीं पूर्ण आच्छादित व चलनवल्-  
नादि व्यापारक्षम असतात. शिवाय अंडी पंखाखाली घेऊन  
उडवावयाची असतात यामुळे जितकी अंडी आच्छादली  
जातील त्यांपेक्षा त्यांची संख्या अधिक असू शकत नाही.  
तसेच उष्ण प्रदेशांतील पक्षी त्याच जातीच्या थंड  
प्रदेशांतील पक्षांपेक्षा कमी अंडी घालतात; आणि  
अप्रौढ पक्षी पूर्ण वयांत आलेल्या पक्षांपेक्षा संख्येने अधिक  
पण आकाराने वारीक अंडी घालतात.

बहुतेक पक्षांची अंडी आकार, रंगरूप व घटनेने सार-  
खीच असल्यामुळे ती कोणा पक्षीविज्ञापाची आहेत हे ओळ-  
खणे फार कठीण असते. मेगॅपोडसखेरीज सर्व पक्षी आपली  
अंडी उडवतात. हा काळ कमीत कमी १३ दिवसांचा—पॅसे-  
राइन पक्षांचा—असतो. व्हीआ व स्टूथिओ पक्षांचा ५।६  
आठवडे असतो; आणि कॅसेवेरी वगैरे पक्षांचा ८ आठवडे  
असतो.

स स्त न प्रा ण्यां चीं अं डी.—सस्तन प्राण्यांमध्ये एचि-  
डना व ग्लेटिपस या प्राण्यांच्या अंड्यांत पिवळ्या बलक  
( योल्क ) बराच असतो. एचिडनाचीं अंडी प्रत्येक वेळीं  
दोन असतात. व ती चिमणीच्या अंड्याएवढी मोठी असतात.  
त्यांच्या कवचीचा रंग पांढरा असतो. ग्लेटिपस पक्षी दोन  
ते चार अंडी दर वेळीं घालतो व तीं अंडी एचिडनाच्या  
अंड्यांसारखीच असतात. मार्सुपियल पक्षांची अंडी वरील  
दोन्ही पक्षांपेक्षा लहान असतात; पण त्यांत पिवळ्या बल-  
काचे प्रमाण अधिक असते.

सर प ट णा न्या प्रा ण्यां चीं अं डी.—सर्व प्रका-  
रच्या सरपटणाऱ्या प्राण्यांच्या अंड्यांत पिवळ्या बलक  
बराच पुष्कळ असतो, व त्याचे कवच चांगले  
कठिण असते. कांसव व मगर यांच्या अंड्यांचे घटक-  
द्रव्य चुनखडीसारखे असते. सर्व सरपटणाऱ्या प्राण्यांचीं  
अंडी पांढरी किंवा पिवळट रंगाची असतात, व त्यांची  
संख्या पक्षांच्यापेक्षा नेहमी जास्त असते. या प्राण्यांत अंडी  
घालण्याच्या मध्यंतरीचा काल पक्षांच्या मानाने बराच मोठा  
असतो, व हे प्राणी आपली अंडी उडवीत बसत नाहीत.  
मगरी दर वेळीं २० ते ३० पर्यंत अंडी घालते. समुद्रांतील  
कांही जातीच्या कांसवीणी दर वेळेस दोनशेपर्यंत अंडी  
घालतात.

चोपई, सरडा, पाल इत्यादि जातींच्या प्राण्यांचीं अंडी  
पांढरी किंवा पिवळट असतात, व त्यांपैकी कांहीचीं कवचे  
मऊ असतात इतकेंच नव्हे तर आंतील प्राणी वाढत जातो  
त्याप्रमाणे तीं अंडीहि कांही अशीं मोठी होतात. या  
प्राण्यांच्या अंड्यांची संख्या बारापासून तीसपर्यंत असते. या  
प्राण्यांचा आणखी विशेष हा आहे की, कांहीचीं अंडी  
बाहेर न येतां आंतच वाढतात व कधी कधी आंतच फुटून  
एकदम पिल्ले बाहेर येतात.

बहुतेक जातीचे सर्प अंडी घालतात पण कांही स्थलचर  
सर्प एकदम पिल्लेच प्रसवतात. यांच्या अंड्यांची संख्या  
बहुधा वांस ते तीस असते, पण कांही जाती शंभरपर्यंतहि  
अंडी घालतात. सरपटणाऱ्या जातींपैकी वन्याचशा जातीचे  
प्राणी आपली अंडी पुरून ठेवतात.

उ भ य च र प्रा ण्यां चीं अं डी.—उभयचर प्राण्यांच्या  
अंड्यांत आकार, संख्या वगैरे वाबतीत बरीच विविधता  
आढळते. यांपैकी कांही प्राण्यांचीं अंडी एक प्रकारच्या  
धाग्यांनी एकमेकांशी बद्ध झालेली असतात. अवयवहीन  
व पुच्छहीन अशा कांही जातींचे उभयचरप्राणी अंड्यां-  
एवजी एकदम पिल्लेच प्रसवतात. अशा पिलांची संख्या  
बहुधा थोडी असते. तथापि कांहीची संख्या पंधरापर्यंत  
असते व कांहीची पन्नासपर्यंतहि असते. संख्या जितकी  
जास्त त्या मानाने पिल्ले लहान व अशक्त असतात. बहुतेक  
उभयचर प्राण्यांचीं पिल्ले जन्मकाळी वेडकीच्या पोरासा-  
रखी ( टॅडपोलसारखी ) असतात. तथापि वन्याच जातीचे  
प्राणी अशीं अंडी घालतात की त्यांत अन्नद्रव्य बरेच असते.  
व ते पिलांना आद्यावस्था उलटून जाइपर्यंत पुरते व पारणत  
स्वरूप पावूनच पिल्ले अंड्यांतून बाहेर पडतात.

पुच्छहीन उभयचर प्राण्यांच्या ( वारीक व मोठ्या  
जातीच्या वेडकांच्या ) अंड्यांची संख्या व त्यांची पुढील  
व्यवस्था या वाबतीत फारच आश्चर्यकारक विविधता असते.  
मोठ्या जातीचे स्त्रीवेडूक दर वेळीं सात हजारपर्यंत अंडी  
घालतात व हीं अंडी दोन लांब माळांच्या स्वरूपांत बाहेर  
पडतात. उलटपक्षी कांही जातीचे वेडूक फारच थोडीं  
घालतात व त्यांत अन्नमय द्रव्य इतकें असतें की, पिलांची  
आद्यवस्था अंड्यांतच पुरी होऊन नंतर तीं बाहेर पडतात.  
पुष्कळ वेडूक अंडी पाण्याबाहेर व मोठ्या चमत्कारिक ठिकाणीं  
घालतात.

मा शां चीं अं डी—माशांच्या अंड्यांत संख्या व आकार  
या दोन्ही बाबतीत फारच मोठी विविधता असते. मऊ व  
कठिण दोन्ही प्रकारच्या हाडांच्या माशांत अंड्यांएवजी  
प्रत्यक्ष पिल्ले प्रसवणाऱ्या कांही जाती आहेत.

माशांच्या अंडी घालण्याच्या संख्येत फार कमजास्तपणा  
असतो. कांही जाती फारच थोडी व कांही पुष्कळ अंडी  
घालतात. पण सर्व जातींत असा साधारण नियम दिसतो  
की, माशाचे वजन व वय जितकें अधिक तितकी अंड्यांची  
संख्या अधिक असते. उदाहरणार्थ सालमन जातीचा एक  
पौंड वजनाचा मासा १००० अंडी घालतो आणि पंधरा  
पौंड वजनाचा सालमन मासा १५००० अंडी घालतो.  
स्टर्जॅऑन मासा सुमारे ७०,००,००० अंडी घालतो. हेरिंग  
मासा ५०००० घालतो, टर्बॉट मासा १,४३,११,०००  
सालमासा १,३४,००० आणि पर्चमासा २,८०,००० अंडी  
घालतो. आणि थोडक्यांत सांगायचे म्हणजे अंडी नाश  
पावण्याचे भय जितकें अधिक तितकी अंड्यांची संख्या

अधिक असते. मासांच्या निवृत्त जातींपैकी लॅम्प्रे नांवाच्या माशांची अंडी फारच लहान असतात आणि हॅग-फिश जातीची अंडी घरीच मोठी व नळकेंड्याच्या आकाराची (सिलिंड्रिकल) व एकमेकांला घारीक हुकानी जोडलेली असतात.

मृदु काय गो ग ल गा य व गै रें प्राण्यांचीं अंडी—मृदुशरीरी प्राणी, कवचधारी (खेकड यासारखे) प्राणी, व किडे यांच्यामध्ये पुष्कळ निरनिराळ्या प्रकारचीं अंडी असतात. त्यांत विशेष विविधता मृदुशरीरी प्राण्यांच्या अंड्यांत असते. मौलिपाद (सेफालोपोडा) प्राण्यांचीं अंडी विशेष पाहण्यासारखी असतात. स्क्रिड जातीच्या प्राण्यांचीं अंडी नळीच्या आकाराच्या वेष्टनांत बसलेली असून अशीं वेष्टने कित्येक शेंकडे असतात. एका वेष्टनांत २५० अंडी असून अशीं अनेक वेष्टने मिळून एक छुबका बनलेला असतो. व त्यांत एकंदर सर्व मिळून अंडी ४०००० पर्यंत असतात. याच्याविरुद्ध प्रकार कटलफिश नांवाच्या प्राण्याचा. म्हणजे या प्राण्याचीं अंडी प्रत्येक स्वतंत्र असून प्रत्येकाचें वेष्टन निराळेच असतें. व तीं सर्व मिळून त्यांचा द्राक्षांच्या घडाप्रमाणे एका दांड्याला जोडून घड बनलेला असतो. अष्टपाद (ऑक्टोपस) प्राण्यांचीं अंडी फारच लहान असून तीं सर्व एका देंठाला चिकटून त्यांचा एक गोळा बनलेला असतो.

एकशकलमय (यूनिव्हर्सेल) मृदुकाय प्राण्यांचीं अंडी हि वरच्याप्रमाणे विविध प्रकारची असतात कवचाच्या गोगलगाईचीं अंडी मोठी असून त्यांचें बाह्य कवच इतकें लवचिक असतें की, अंडें दगडावर आपटल्यास त्याला कित्येक ईंच उंच उलट उशी येते. दुसऱ्या एका जातीच्या गोगलगाईचीं (बुलिमस) अंडी खवुतराच्या अंड्यांहून मोठी असतात. शेंखे वगैरे (व्हेल्क) प्राण्यांचीं अंडी वेष्टनांत बसलेली असून अशीं अनेक शेंकडी अंडी एकत्र मिळून त्यांचा वाटोळा गोळा बनलेला असतो. जेव्हां हीं अंडी फुटून पिलें बाहेर पडतात त्या वेळी त्यांचा आपसांत जीवनार्थ कलह सुरू होतो. आणि त्यांपैकी जीं पिलें सर्वांत अधिक शक्तिमान असतात तेवढीच इतरांना खाऊन टाकून स्वतः जिवंत राहतात.

मृदुकाय प्राण्यांतहि इतर प्राणीवर्गातील सामान्य नियम आढळतो; तो हा की, ज्या प्राण्याचीं अंडी नष्ट होण्याचें भय अधिक तितकी तो प्राणी अंडी अधिक घालतो. उदाहरणार्थ ऑइस्टर नांवाचा प्राणी दरसाल सुमारे ६,००,००,००० अंडी घालतो. उलट ज्या प्राण्याचीं अंडी नाश पावण्याचा संभव कमी त्याचीं अंडी मोठाली व संख्येनें कमी असतात. उदाहरणार्थ बुकिमस प्राणी होय.

क व च धारी प्राणी (क्रेस्टमिजा)—या जातीच्या प्राण्यांचीं अंडी स्त्रीशरीराच्या खालच्या घाजूला असलेल्या पोरकळ भागांत राहतात. व मादी तीं सदोदीत आपल्याबरोबर

वागवते. स्क्रिलास वगैरे जातीचे प्राणी आपलीं अंडी कचऱ्याच्या ढिगांत घालतात. त्यांत पुष्कळ जातीच्या प्राण्यांचीं अंडी लहान असतात व त्यांतून निघणारी पिलें, दिसण्यांत प्रथम आपल्या आईबापापाहून फार भिन्न स्वरूपाचीं असतात. खोल समुद्रांत किंवा गोड्या पाण्यांत राहणाऱ्या या जातीच्या प्राण्यांचीं अंडी मोठी असतात आणि त्यांतून निघणारी पिलें प्रथमपासूनच बहुतेक आईबापासारखीच असतात.

की ट क (इन्सेक्ट्स)—कीटकांचीं अंडी अगदीं घारीक असतात खरी, तरी त्यांत विविधता पुष्कळ असते. असल्या अंड्यांचे पुंजके जमीनीवर किंवा झाडाच्या पानांवर किंवा पाण्यांत घातलेले पहावयास मिळतात. क्यूलेक्स या वर्गांत मोडणारे चिलट, डांस वगैरे प्राणी पाण्यावर अंडी घालतात. त्यांचा आकार नळकेंड्यासारखा असून त्यांचे पुंजके पाण्यावर तरंगत असतात.

अपृष्ठवंशी प्राण्यांपैकी इतर बहुतेक प्राणी आपलीं अंडी पाण्यावर किंवा पाणथळ जागेंत घालतात

अपृष्ठवंशी प्राण्यांपैकी कांहीं जातीतील व्यक्ती दोन प्रकारचीं अंडी घालतात. डॅफनिया नांवाचा एक कवचधारी प्राणी उन्हाळ्यांत एक प्रकारचीं व पुढें हिवाळ्यांत निराळ्या प्रकारचीं अंडी घालतो. त्यांत उन्हाळ्यांतल्यापेक्षा हिवाळ्यातील अंडी आकारानें मोठी, रंगानें अधिक काळी, अधिक जाड कवचीची असतात. हीं अंडी दहा वर्षेपर्यंतहि टिकतात.

खाण्याचीं अंडी—मासांचे फायदे आपल्या पाळीव प्राण्यांच्या अंड्यांमध्ये जितके पूर्णपणें एकत्र झालेले असतात, तितके दुसऱ्या कोणत्याच पदार्थांत झालेले नसतात. अंड्यांतील गर्भस्थ पिवळ्या व त्यासभोंवतालचा पांढरा भाग यांच्यामध्ये मुख्यत्वेन अल्ब्युमेन गर्भस्थ पदार्थाच असतात. पिवळ्यामध्ये केसीन व अल्ब्युमेन यांचें मिश्रण असतें. पांढऱ्यामध्ये गंधकयुक्त द्रवरूप अल्ब्युमेन असतो व अल्ब्युमेन गर्भस्थ पदार्थ असून त्यांतहि पुष्कळ गंधक असतो. पिवळ्या भागापेक्षा पांढऱ्यामध्ये जलांश अधिक असतो आणि पांढऱ्यापेक्षा पिवळ्यामध्ये चरबी व अल्ब्युमेन गर्भस्थ पदार्थ पुष्कळ असतात. तसेंच पिवळ्या भागाच्या तेंलांत ओलीन पुष्कळ असतो. अंडें कच्चे खाल्ले असता त्यांतील अल्ब्युमेनचा द्रव होण्यापूर्वी तो अंशतः घट्ट होतो. यासाठी अंडें थोडें उकळलेलें असलें म्हणजे तें ताबडतोब पचनास योग्य होतें. कच्च्या अंड्यांतील सारक गुण अंडें उकळल्यानें पालटतो. यासाठी बदकोष्टाच्या माणसानें उकळलेलें अंडें न खातां कच्चेच खाणें चांगलें.

अंड्यावरील कवचीला अनेक सूक्ष्म छिद्रे असतात. त्यांतून हवा व ओलसरपणा आंत शिरून अंडी नासतात. तसेंच लांबच्या प्रवासांत आदळआपट झाल्यामुळे किंवा जोरानें हिसकल्यामुळे अंड्यांतील पांढरा भाग व बिल यांची सूक्ष्म



तंतूंची बंधने तुटून ते पदार्थ एकमेकांत मिसळतात; व अंडे नासू लागते. यासाठी अंडी चांगली टिकविण्याकरिता त्यांना वरून तेल किंवा चरबी माखून ठेवतात अगर सुक्या कोंब्यांत किंवा लांकडाच्या भुशांत ठेवतात. बारीक टोंक खाली करून अंडी ठेवली म्हणजे बिल अल्ब्युमेनमध्ये लोंबकळत राहतो व त्याने लपेटला जातो. इतर रीतीने ठेविल्यास बिल कवचीला चिकटून पृथक्करण सुरू होतें व अंडे नासतें. अंडी राखून ठेवण्याची अगदी साधी रीत म्हणजे तां एक मिनिट-भर उकळावी. म्हणजे कवचीला लागलेला अल्ब्युमेन घन होऊन आंतील भागाचें रक्षण होतें.

**अंडोरा.**—फ्रान्स आणि स्पेन यांच्या सरहद्दीवर आणि पूर्व पोरिनात्र पर्वताच्या द्वीपकल्पाकडील भागांत हें एक लहानसें, तटस्थ, स्वयंशासित आणि अर्धस्वतंत्र ( सेमी इंडिपेन्डंट ) असें राज्य आहे. याचें क्षेत्रफळ १७५ चौरस मैल असून लोकसंख्या सरासरी ( १९०० ) ५५०० आहे. याच्या सभोववार डोंगर आहेत व मध्ये एक खोरे आहे. एकदां येथे दाट अरण्य होतें व मूर लोक दाट अरण्याला ' अलडरी ' असे म्हणतात. त्यामुळे त्याचें नांव अंडोरा हें पडलें.

सामान्यता: येथील हवा थंड आहे: पण थंडीच्या दिवसांत ती अतिशय कडक असते. बहुतेक जमीन कुरणांनी व्यापलेली आहे. काही भागांत धान्य, घटाटे, फळें आणि तंबाखू यांची लागवड होते. दूध, लोणी, कच्ची चामडी, डुकराचें मांस आणि लोंकर यांची मुख्यत्वेकडून फ्रान्स देशांत निरगत होते. स्थानिक धंदे फार जुन्या पद्धतीचे आहेत. डोंगरांत लोखंडाच्या आणि शिशाच्या खाणी आहेत. पण द्रव्य, कोळसा आणि नेआण करण्यास चांगले रस्ते नसल्यामुळे लोक खाणी खणण्याच्या भरीस पडत नाहींत १९०४ साली फ्रान्स आणि स्पेन यांनी एक्सपासून रिपोल-पर्यंत आगगाडी बांधण्याचें ठरविलें.

येथील लोक सशक्त आणि बांधेसुद्ध असून स्वतंत्र बाण्याचे, साधे आणि वागणुकींत फार कडक असे आहेत. हे सर्व रोमन कॅथोलिक पंथाचे आहेत. बहुतेक लोक स्पॅनिश भाषेची कॅटालन पोटाभाषा बोलतात. येथील चाली-रीति व संस्था अद्यापि जुन्याच ( मध्ययुगीन ) आहेत. सर्व कारभार चालविणारी २४ सभासदांची एक कौन्सिल जनरल नांवाची सभा आहे. तांतील सभासदांची निवडणूक सर्व कुटुंबांतील मुख्य पुरुष करतात. फ्रान्सने नेमलेला एक आणि उरगेल येथील बिशपने नेमलेला एक असे दोन अधिवट लष्करी अधिकारी ( व्हिगिएर नांवाचे ) सरंजामी फौजेची व्यवस्था पाहतात. यांच्याकडेच फौजदारी न्यायाचें काम असतें. दिवाणी खटले चालविण्याचें काम यांनी नेमलेल्या लवादांकडे ( आल्डरमेन ) असतें. इतर अधिकारी निवडलेले असतात.

१२७८ त येथील मुख्य सत्ता उरगेलचे बिशप आणि फॉइस्क येथील कॅंट यांच्यामध्ये सारखी वाटून देण्यांत आली होती. इल्ली ती फ्रेंच सरकार आणि उरगेलचा बिशप या दोघांच्याकडे गेली आहे. यांच्यामधील नुरशांमुळे या संस्था नाची स्वतंत्रता अद्याप टिकली आहे. या संस्थानास फ्रान्स व स्पेन या दोन्ही देशांसहि वर्षीस ४० पौंड खंडणी द्यावी लागते.

**अंडोल**—इद्रावाद संस्थान. मेदक जिल्ह्याच्या पश्चिमेकडील तालुका. क्षेत्रफळ ४५० चौरस मैल. लोकसंख्या ( १९११ ) ११३३२०. या तालुक्यांत १७२ खेडी आहेत. पैकी ३४ जहागीर आहेत. या तालुक्यांत इ. स. १९०५ साली टेकमाळ तालुक्याचा अंतर्भाव करण्यांत आला. वरील आंकड्यांत त्या तालुक्याचाहि समावेश केला आहे. त्या तालुक्याचें क्षेत्रफळ १६२ चौरस मैल व ३४४२५ लोकसंख्या होती. इ. स. १९०१ साली जमीनमहसूल ३.५ लाख रुपये होता.

**अंडोला**—इद्रावाद संस्थान. गुलबर्गा जिल्ह्याचा दक्षिणेकडील तालुका. क्षेत्रफळ ७०९ चौरस मैल. लोकसंख्या ( १९११ ) ८८५३५. या तालुक्यांत १४९ खेडी असून पैकी ३० जहागिरी आहेत. इसवी सन १९०१ साली जमीनमहसूल २.१ लाख रुपये होता. फेरोजावा-दचा पैगा तालुका याच्या उत्तरेस असून ३५०३५ लोकवस्ती आहे. यांत २९ खेडी व एक मोठें गांव असून क्षेत्रफळ ९६ चौरस मैल आहे.

**अंडासी ज्युलियस**—( १८२३—१८९० ). हा हंगेरियन मुत्सद्दी कॅलॅरी अंडासी याचा मुलगा होय. हा १८२३ साली मार्चच्या ८ व्या तारखेस कस्सा येथे जन्मला. आपल्या बापाप्रमाणेच हाहि उदारमतवादी होता. ऐन तारुण्यांतच तो राजकारणाच्या चळवळींत भाग घेऊ लागला. थोडीस नदीला पाटबंधारा घालण्याच्या प्रश्नासंबंधी जी कमिटी स्थापन झाली होती, त्या कमिटीचा हा अध्यक्ष होता. या वेळी त्याने आपली योग्यता निदर्शनास आणल्यामुळे काउंट इस्तवान झेचेनी याचें त्याच्याकडे लक्ष वेधलें. कोसू-थने काढलेल्या पत्रामध्ये तत्कालीन सत्ताधीश पक्षाच्या-विरुद्ध त्याने कडक लेख लिहिण्यास सुरुवात केली. व त्यामुळे त्याचें नांव लोकांपुढें येऊन १८४८ च्या निवडणुकींत तो जहालपक्षातर्फे डायेट उर्फ राष्ट्रसभेत निवडून आला. त्या ठिकाणीहि त्याने लोकपक्षाची वाजू चांगल्या तऱ्हेने राष्ट्रसभेपुढें मांडली. त्यामुळे त्याची देशभक्त पुढाऱ्यांमध्ये गणना होऊ लागली. फ्रोट्स लोकांनी ज्यावेळी हंगेरीवर स्वारी केली त्यावेळी त्याने आपलें नांव हंगेरियन सैन्यांत दाखल करून, १८४८ साली पाकोझ श्चेखाट येथे झालेल्या लढाईत चांगला पराक्रम गाजविला. या युद्धाचा निकाल लागण्यापूर्वी थोडे दिवस हंगेरियन सरकारने त्याला, वकील या नात्याने तुर्कस्तान येथे पाठविलें. १८५१ मध्ये हंगेरी-मध्ये जे बंड झालें त्यांत हा सामील असल्याच्या आरोप

वेकन ऑस्ट्रियन सरकारने त्याला इहपारीची शिक्षा ठोठाविली. तो जवळ जवळ दहा वर्षे फ्रान्समध्ये राहिला. या अवधीन त्याने फ्रान्समधील शासनपद्धतीचा व तत्कालीन युरोपियन राजकारणाचा खोल अभ्यास केला. त्याला निरनिराळी आमिषे दाखवून ऑस्ट्रियन सरकारने व हंगेरीतील पुरातनमतवादीपक्षांने, आपल्या बाजूला ओढण्याचा प्रयत्न केला होता व त्याची इहपारीची शिक्षा रद्द करण्याचे कबूल केले होते. पण अज्ञासी याने ती सर्व आमिषे भुगारून दिली व माफी मागण्याचे नाकारले. अशा स्थितीत हंगेरीत पुन्हा परत येणे म्हणजे जरा धाडसाचेच होते. पण तेवढेहि साहस करून तो इ. स. १८५८ मध्ये हंगेरीत परत आला. तेथे नेताच डीकच्या नेतृत्वाखाली जो लोकपक्ष स्थापन झाला होता त्याला जाऊन तो मिळाला. पुढे १८६५ मध्ये ज्या निवडणुकी झाल्या त्यांत त्याची निवडणूक होऊन त्याचा डायेटमध्ये प्रवेश झाला. एवढेच नव्हे तर डायेटचा उपाध्यक्ष म्हणूनहि त्याची निवडणूक झाली. आस्ट्रिया व हंगेरी यांच्यामधील भानगडीच्या प्रश्नाची विव्हेवाट लावण्याकरिता जी संमिश्र कमिटी नेमली होती तिचा त्याला अध्यक्ष करण्यांत आले. हंगेरी सरकारची वकिलात आस्ट्रियन दरबारी असावी ही कल्पना त्यानेच प्रथम लोकांपुढे मांडली. आस्ट्रियन वादशहाने त्याला मुलाखतहि दिली. त्या मुलाखतीत हंगेरीत जबाबदार प्रतिनिधी नेमण्यांत यावेत असे त्याने वादशहाला सांगितले.

१८६७ मध्ये हंगेरीच्या राजाने त्याला हंगेरीचा प्रधान नेमले. आपल्या करारी पण गोड स्वभावाने व वक्तृत्वाने त्याने पार्लमेंटमध्ये आपली छाप सर्वांवर पाडली. तरी पण लोकपक्षाचा पुढारी जो डीक त्याचे वजन अलीकडि असल्याने त्याच्यापुढे याची विशेष मात्रा चालत नसे. अज्ञासीने आपल्याकडे परराष्ट्रीय व लष्करीखाती ठेविली होती. हंगेरीच्या सरहद्दीवरील मुलुखाची व्यवस्था त्याने चौखरीतीने ठेविली होती.

१८७० मध्ये फ्रॅंकोजर्मन युद्ध उपस्थित झाले. या युद्धांत आस्ट्रियाने पूर्णपणे तटस्थवृत्ति स्वीकारावी असे अज्ञासीचे मत होते व तसे त्याने राष्ट्रसभेत बोलूनहि दाखविले. १८७१ मध्ये त्याला चॅंसेलरची जागा मिळाली. या जागेवर असतांना त्याने फारच उत्कृष्ट प्रकारची कामगिरी वजावली. परराष्ट्रीय राजकारणांत आस्ट्रियाला विशेष वाव नव्हता, पण अज्ञासीने युरोपीय राजकारणांत आस्ट्रियाला महत्त्वाचे स्थान प्राप्त करून दिले. १८७५ साली बोस्नियामध्ये जे दंगे धोपे झाले त्यावेळी बर्लिन, वेटर्पाट्सबर्ग व व्हिएन्ना दरबारांनी खल करून आपले पूर्वकडील प्रदेशासंबंधीचे धोरण कोणते राखावयाचे याची चर्चा केली, व त्यांत अज्ञासीने प्रामुख्याने भाग घेतला होता. वरील तिन्ही राष्ट्रांतर्फे एक खलिना तयार करून ती तुर्कस्तानमधील आस्ट्रि-

यन वकीलाकडे पाठविला. पुढे रशिया व तुर्कस्तान या राष्ट्रांमध्ये ज्यावेळी युद्ध सुरू झाले त्यावेळी रशियाशी त्याने असा करार केला की रशियाचा जर या युद्धांत विजय होईल तर तुर्कस्तानसंबंधीची व्यवस्था करतांना आस्ट्रियाच्या हितसंबंधांना कोणत्याहि रीतीने बाध येईल अशी व्यवस्था रशियाने अमलांत आणून घेतली. १८७८ मध्ये बर्लिन येथे युरोपियन राष्ट्रांची जी परिषद भरली, तीत, आस्ट्रिया तर्फे अज्ञासी हा त्या परिषदेला हजर होता. तेथे त्याने पूर्वकडील प्रदेशांत दिसताक राज्यपद्धति असावी अशी सूचना आणली व ती मंजूरहि करून घेतली. लगेच त्याने बोस्निया व हर्झेगोव्हिना प्रांत आपल्या ताब्यांत आल्याचे आहीर करून टाकले. पण खूद हंगेरीतील लोक या गोष्टीला विरुद्ध होते. त्यामुळे त्याला आपल्या जागेचा राजीनामा देणे भाग पडले. तत्पुर्वी म्हणजे ७ आक्टोबर १८७९ रोजी त्याने जर्मनीशी तह करून, आस्ट्रियाच्या परराष्ट्रीय हितसंबंधांना एक प्रकारे बळकटी आणिली.

प्रधानकीच्या जागेचा राजीनामा दिल्यानंतर, सार्वजनिक कार्यांत व खूद राष्ट्रसभेतहि तो पुष्कळ भाग घेत असे. मध्यंतरी त्याच्या लोकप्रियतेला थोडी फार अहोटी लागली होती. पण त्याने लोकप्रियता पुन्हा संपादन केली. तो १८९० साली मरण पावला. त्याचे मरण म्हणजे राष्ट्रीय आपत्ति होय असे सर्वांना वाटेले. युरोपीयन राजकारणांत त्याने आपले नांव अजरामर करून ठेवले. तो उदार मताचा व चतुर मुत्सद्दी होता. त्याची वर्तणूक फारच मनमिळाऊ असे. हंगेरियनराष्ट्र निर्माण करण्यांत डीकच्या खालोखाल याचाच नंबर लागतो. ' परमेश्वरी कृपाप्रसादाने आपल्याला अज्ञासी सारखा मुत्सद्दी लाभला आहे' असे डीक हा नेहमी म्हणत असे, व त्याचे शब्द अक्षरशः खरे होते. अज्ञासीला दोन मुलगे व एक मुलगी अशी तीन अपत्ये होती. हंगेरियन राजकारणांत या दोन्ही मुलांनी महत्त्वाची कामगिरी वजाविली.

[ संदर्भग्रंथ—मॅनो कॉनी—रिकलेक्शन्स ऑफ कौंट अज्ञासी ( बुडापेस्ट १८९१ ); वेंजामिन काले—मेमॉयर बुडापेस्ट १८९१ ].

अँड्रिया डेल सार्तो—( १४८७-१५३१. ) हा प्रसिद्ध चित्रकार फ्लोरेंसमधील ग्वालफोडा या गांवी जन्मास आला. त्याचा बाप शिष्याचा धंदा करीत असे म्हणून त्याला सार्तो हे आडनांव पडले. आपल्या वयाच्या सातव्या वर्षीच तो सोनारकाम शिकू लागला. पण त्याला त्यांत विशेष गोडी लागली नाहीं. त्याला चित्रकलेचा अतिशय नाद असल्याने सोनारकीचा धंदा सोडून त्याने गियन वॅरोले या एका साधारण चित्रकाराच्या हाताखाली नोकरी धरली. वॅरोले याला अँड्रियाचे अंगां विशेष गुण निदर्शनास आल्यामुळे त्याने पीरो द कोसिमो याच्याजवळ त्याची शिफारस करून त्याच्या हाताखाली अँड्रियाला नोकरी लावून दिली.



परिपाशी अकनाचा लोभोनाडों व विट्ठला व मिचेलजेलो यांच्या नक्षीकामांची व चित्रांची त्याला पूर्ण माहिती मिळाली. नंतर आपला व्यवसायधंदू फ्रान्सचा विजियो याच्या सहाय्याने त्याने स्वतंत्र धंदा सुरू केला. कांहीं काळपर्यंत त्यांनी अशा रीतीने धंदा सुरू केल्यावर पुढे त्यांचे एकमेकांशी पटेनासे होऊन अँड्रिया हा त्याच्यापासून वेगळा झाला. पुढे 'सव्हाईटिम ब्रदरहुड' नांवाच्या एका संस्थेने फिलिपो बनिझी नांवाच्या एका सव्हाईट साधूच्या चरित्रातील महत्त्वाच्या गोष्टांची निदर्शक अशी तीन गिलाव्यांतील चित्रे काढण्यासाठी अँड्रियाला सांगितले. अँड्रियाने ही तीनही चित्रे सात आठ महिन्यांत काढून टाकली. फिलिपो साधू एका रक्षणीति झालेल्या माणसाला आश्रय देतो आहे असे चित्र, द्यूत खेळणाऱ्यांना तो झडकारतो आहे असे एक चित्र व भुताने पळाडलेल्या एका मुलीला तो भुतापासून सोडवितो आहे हे चित्र अशी ती तीन चित्रे होती. त्यांपैकी शेवटची दोन्ही चित्रे फारच चांगली साधली आहेत. याशिवाय या साधूच्या चरित्रातील गोष्टांची निदर्शक अशी आणखी दोन चित्रे त्याने काढली. यामुळे त्याची प्रसिद्धि झाली. रफायलच्या खालोखाल त्याच्या इतका दुसरा चित्रकार नाही अशी त्याची मध्यइटलीमध्ये ख्याति झाली. यावेळी त्याचे वय अवघे तेव्हास वर्षाचे होते. एकदा रंगिवलेल्या चित्रावर पुन्हा हात मारून त्यांत फरक करणे त्याला आवडत नसे व तसा प्रसंग येऊं नये म्हणून तो फार खबरदारी घेत असे. त्याची चित्रे अगदी सार्थी पण सुरेख असत. यामुळे सव्हाईट संस्थेने त्याच्याकडे आणखी दोन चित्रांचे काम सोंपविले. ही दोन चित्रे 'नेटिव्हिटी ऑफ व्हर्जिन' व 'प्रोसेशन ऑफ मगी' ही होत. या चित्रांची जितकी वाहवा झाली तितकी त्याच्या इतर कोणत्याही चित्रांची झाली नाही. याशिवाय सुळावर चढलेल्या ख्रिस्ताचे डोकें, वॅटिस्ट हा अरण्यामध्ये उपदेश करतो आहे असा प्रसंग इत्यादि चित्रेहि त्याने याच सुमारास काढली. १५१६ मध्ये 'पायेटा' व 'मॅडोना' ही दोन चित्रे त्याने फ्रेंचांच्या दरबारी पाठवून दिली व तेथे त्यांची फारच प्रशंसा झाली. फ्रान्सचा राजा फ्रान्सिस हा कलेचा शोकी असल्याकारणाने त्याने अँड्रियाला फ्रान्सला बोलावले, व त्याला चांगले वेतन देण्याचे कबूल केले. पॅरिसमध्ये तो कांहीं काळ होता पण त्याच्या बायकोची त्याला इटलीस येण्यावद्दल निकड लागल्याने त्याला पॅरिसहून परत यावे लागले. राजाने त्याला पुन्हा थोड्या दिवसांत परत पॅरिसला येण्याच्या अटीवर जाऊ दिले व जातांना इटलीतील सुंदर चित्रे खरेदी करण्यासाठी त्याच्यापाशी पुष्कळ पैसे दिले. पण पैसे हातांत पडल्यावर तो पॅरिसला परत न येता त्याने त्या पैशांवर आपले स्वतःचे घर फ्लॉरेन्समध्ये बांधविले. हे कळतांच फ्रान्सिसला फार राग आला, पण त्याला शासन करण्याच्या भानगर्हात तो पडला नाही.

अँड्रिया हा पुढे जेव्हा माणूस होता फ्लॉरेन्समध्ये अमृतांना त्याने रस्ट्रूसीप्रभृति आपल्या व्यवसायबंधूंची चांगली ओळख करून घेतली व त्यांनी स्थापन केलेल्या 'कंपनी ऑफ दि केटल' व टोवेल या क्लबांत आपले नांव दाखल केले. ल्युकसिया नांवाच्या एका तरुणीवर त्याचे प्रेम वसले होते व त्याप्रमाणे तिच्याशी १५१२ मध्ये त्याने लग्न केले. ही तरुणी फारच सुंदर होती. तिच्या चेहेऱ्यावरून त्याने मॅडोना वगैरेची चित्रे काढली. तिच्यावर त्याचे फार प्रेम असे, पण ती फार द्राष्ट होती असे विसारी व अँड्रियाचे इतर चरित्रलेखक म्हणतात.

१५२० मध्ये त्याने फ्लॉरेन्स येथे आपला धंदा पुन्हा सुरू केला. स्कॅल्सोच्या मठांत त्याने 'फेय' (श्रद्धा) व 'वॅरिटी' (परोपकार) ही दोन चित्रे काढली. त्यानंतर, हेरोडियसच्या मुलीचा नाच, वॅटिस्टचा शिरच्छेद, इत्यादि चित्रे त्याने तयार केली. १५२५ मध्ये सव्हाईटिसांच्या मठांत त्याने 'मॅडोना डेल सॅको' हे उत्कृष्ट चित्र काढले. त्याच्या सर्व चित्रांत हे चित्र फारच नांवाजण्यांत येते. १५२६ मध्ये स्कॅल्सोच्या मठांत 'वॅटिस्टचा जन्म' हे चित्र त्याने तयार केले. त्यानंतर १५२७ मध्ये त्याने सॅल्व्हा येथे 'अंत्यप्रभुभोजन' हे चित्र काढले. हेहि चित्र फार सुरेख साधलेले आहे. हेच त्याचे शेवटचे चित्र होय. १५३१ मध्ये फ्लॉरेन्समध्ये सांसर्गिक रोगाची साथ आली. त्यांत अँड्रिया सांपडल्यामुळे त्याचा अंत झाला. त्याचे वय अवघे ४३ वर्षांचे होते. त्याला सव्हाईटिसच्या उपासनामंदिरांत पुरण्यांत आले.

अँड्रियाने वर उल्लेख केलेल्या चित्रांशिवाय पुष्कळच चित्रे काढली. व ती चित्रे निरनिराळ्या देशांतील अजबखान्यांत ठेवण्यांत आली आहेत. अँड्रियाच्या अंगां कल्पकतेचा गुण नव्हता, पण एखादे चित्र तू अशा प्रकारे काढ असे सांगितले असता, मग मात्र ते चित्र तो अत्यंत कुशलतेने व हुबेहुब काढीत असे. चित्रांतील सर्व भाग प्रमाणबद्ध व सुशोभित रीतीने वळविण्यांत त्याचा हातखंडा असे. त्याच्या चित्रांत उच्च विचारांना अगर धार्मिक मनोवृत्तींना पोषक असे फारसे गुण आढळून येत नाहीत, पण त्याची काम करण्याची हातोटी मात्र विलक्षण होती. मिचेल अँजेलो हा रफायल नांवाच्या प्रसिद्ध चित्रकाराला नेहमी विनोदाने म्हणत असे की, जर अँड्रिया हा मनांत आणील तर तुला तो केव्हांच हटवील. मिचेलअँजेलो याचे अँड्रियाच्या चित्रकलेसंबंधांत फार चांगले मत होते, एवढीच गोष्ट अँड्रियाच्या चित्रनैपुण्याची निदर्शक आहे असे म्हटले असता वावगे होणार नाही. अँड्रियाचे शिष्य पुष्कळ होते. त्यांपैकी पॉटामों व डोमेनिको पुलिगो हे प्रमुख होत.

[बियाडी, समॉट, वीमन इत्यादि लेखकांनी अँड्रिया डेल साटोंची चरित्रे लिहिली आहेत.]

**अँड्रोमेडा**— ग्रीक पुराणांमध्ये हिची आख्यायिका खालीलप्रमाणे आहे. अँड्रोमेडा ही एथियोपियन लोकांचा राजा सेफीयस व त्याची बायको कॅसिओपे यांची मुलगी होती. अँड्रोमेडा हिला आपण पोसीडॉनची बायको नेरीड्स इत्यादिते सुंदर आहे असा गर्व झाला. त्यामुळे पोसीडॉन चाला राग येऊन त्याने तिचा सुड घेण्याचे ठरविले; व नाणसे व पक्षू यांचा संहार करणारा समुद्र-राक्षस पृथ्वीवर पाठवून दिला. त्यामुळे सर्व पृथ्वी जलमय होते की काय असे वाटू लागले. पृथ्वीवरील लोक भयभीत झाले. त्यांना अँमोन येथील देवतेला कौल लावला. त्यावरून त्यांना असे समजले की जेपर्यंत सेफीयस राजा आपल्या मुलीला त्या समुद्र-राक्षसाच्या ताब्यांत देणार नाही तोपर्यंत हे अरिष्ट टळणार नाही. हे वर्तमान कळताच, राजाने त्याप्रमाणे कबूल केले व अँड्रोमेडा हिला समुद्रकिनाऱ्यावरील एका खडकाला घट बांधण्यांत आले. अशा असहाय्य स्थितीत ती गोंग-नला मारून परत येणाऱ्या पर्सीयसला आढळली. तेव्हा त्याने समुद्रराक्षसाचा वध करून, तिची मुक्तता केली व तिच्याशी लग्न केले. अँड्रोमेडा हिचे फीनेअस याच्याशी लग्न होण्याचे पूर्वीपासून ठरले होते. फीनेअसला ही बातमी लागताच त्याला फार क्रोध आला. लग्नसमारंभाच्या वेळी पर्सीयस व फीनेअस या दोघांमध्ये भांडण होऊन पर्सीयसने आपल्या हातांतील गोंगलच्या कवटीच्या प्रभावाने फीनेअसला दगड बनविले. अँड्रोमेडाला घेऊन पर्सीयस हा अर्गासमधील टोरिन्स नामक आपल्या गांवा गेला. अँड्रोमेडाच्या मरणानंतर अथेना देवीने तिची पर्सीयस व कॅसिओपिया यांच्या नक्षत्रांमधील स्थानां ठरविली. ही दंतकथा आधारभूत धरून त्यावर सोफोक्लीज व युरिपीडीज यांनी व इतर ग्रंथकारांनी शोकपर्य-वसायी कथानके रचिली आहेत.

अँड्रोमेडा या तारकापुंजावर ग्रीक लोकांनी ही दंतकथा रचिली आहे असे दिसते. या अँड्रोमेडा नक्षत्राला, लॅटिनमध्ये 'पर्सीया' ( शृंखलावद्ध स्त्री ) असे नांव आहे. विल्हेल्म शीकर्ट ( १५९२-१६३५ ) याने या नक्षत्राला 'अविंगेल' हे नांव दिले आहे. ज्यूलियस शिलरने हे नक्षत्र कबरेच्या आकृतीचे आहे असे कल्पून त्याला 'प्रवित्र कबर' असे नांव दिले.

अँड्रोमेडाच्या तारकापुंजामध्ये टॉलेमी व टायकोब्राहे यांच्या मते २३ तारका आहेत तर हेबेलियसच्या मते ४७ आहेत. त्यांतल्या त्यांत 'आल्फा अँड्रोमेडा' व 'बीटा अँड्रोमेडा' या तारका मोठ्या व तेजःगुण आहेत. शास्त्रीयदृष्ट्या या तारकापुंजासंबंधी पुढील गोष्टी महत्त्वाच्या आहेत, या तारकापुंजामधील तेजोमेष फारच सुंदर आहे. 'गॅमा अँड्रोमेडा' हा तारा, चक्राकार तारा व नीलवर्ण तारा या दोहोंच्या संयोगामुळे बनलेले तारकायुग्म ( वायनरीस्टार ) आहे. 'गॅमा अँड्रोमेडा' हा नियमागे परिवर्तन करणारा तारा आहे. हार्टविग याने आणखी एक नवीन तारा या तारकापुंजामध्ये

शोधून काढून त्याला 'नोव्हा अँड्रोमेडा' असे नांव दिले आहे. अँड्रोमेडीड्स नांवाच्या उत्कासमूहाचा उत्कासंपात-बिंदु ( रेडिअंट ) या तारकापुंजांत आहे.

**अँड्र्यूज यॉमल** ( १८१३-१८८५ )—हा आयरिश रसायनशास्त्री व पदार्थवैज्ञानिक बेलफास्ट येथे १८१३ त जन्मला, व तेथेच त्याचे प्राथमिक शिक्षणही झाले. नंतर तो ग्लासगो येथे शिकण्यास गेला व पुढे त्याने एडिंबरो येथे एम. डी. ची पदवी घेतली, येथेप्रमाणे शिक्षण संपवि-ल्यावर तो बेलफास्ट येथे वैद्यकीचा धंदा करू लागला. यानंतर दहा वर्षांनी तो क्लॉस कॉलेजचा उपाध्यक्ष होऊन तेथे तो रसायनशास्त्राच्या अध्यापकाचे काम करू लागला. कर्वट्टि प्राणिदाच्या उष्णमान, दाब व आहारमान यांना जोडणाऱ्या नियमांचा त्याने नोंद तपासणी केली व विशेषतः वायूंची स्थित्यंरदर्शक ( किटिकल ) उष्णमान व स्थित्यंतरदर्शक दाब यांची याने कल्पना काढली.

**अंतगड.** त ह शी ल—बस्तर संस्थानांतील वायव्येकडील तालुका. १९° ११' व २०° १४' उ. अक्षांश आणि ८०° २६' व ८१° ३०' पू. रेखांश यांमध्ये. क्षेत्रफळ २८५० चौ. मैल. लोकसंख्या ३९१८११. ६१६ गांवांपैकी ४६१ गावे कौलाने दिली आहेत. येथील प्रदेश घाटमाथ्याचा असून नारायणपूरचे मैदान जरा दाट वस्तीचे आहे. रहिवाशी मुरिया, मारिया, इत्यादी, धाकर आणि मेहरा जातीचे आहेत. जमीन मुख्यतः 'माल' वर्गाची आहे. तांत तांदूळ, हरभरे, गहू, उडीद, मूग, पिकतात. या तालुक्यांत एक पोलिस चौकी व अवकारी खात्याची मंडी आहे.

गां व.—अंतगड तालुक्याचे मुख्य ठाणे. हे बंगाल नाग-पूर रेल्वेचे राजनांदगांव स्टेशनपासून ८३ मैल आहे. लोक-संख्या ११२४. येथे आठवड्याचा बाजार, प्राथमिक शाळा, पोलिस चौकी, डाकघर व जंगलखात्याची कचेरी आहे.

**अंतधुरा**—संयुक्त प्रांत. आलमोरा जिल्ह्याच्या तिबेट सरहद्दीवरील एक खिंड. उत्तर अ. ३०° ३५' व पूर्व रे. ८०° ११' पर्वताच्या पायथ्याशी असलेल्या टंकपूरपासून ग्यानिमा येथे जाण्यास व तेथून तिबेटांतील गारडोक येथे पोहोचण्यास या खिंडीतून रस्ता असल्यामुळे हा रस्ता महत्त्वाचा आहे. तथापि प्रवास करण्यास हा मार्ग अति कठिण आहे. सुमारे १७३०० फूट उंचीवर ही खिंड असल्यामुळे ११ महिने येथे बर्फ असतो.

**अंतर इन्शहाद.**—हा अरबी कवि व शूर पुरुष सहाव्या शतकांत होऊन गेला. याच्या बापाचे नांव शहाद असे होते. झुबुवा नांवाच्या एका नीम्रो दासीपासून शहाद द्या हा पुत्र झाला. अर्थात् हा दासीपुत्र असल्यामुळे याचे प्रथमारंभाचे आयुष्य गुलामगिरीतच गेले. पण लढाईमध्ये त्याने चांगले शौर्य गाजविल्यामुळे व त्याचप्रमाणे आपल्या अंगचे अनेक गुण त्याने लोकांच्या निदर्शनास आणून दिल्यामुळे, गुलामगिरीतून त्याची सुटका झाली व त्याच्या बापाने



त्याला आपला औरस सुलगू असें मानले. भस्म व धुवियान या दोन जातींमध्ये जी मोठी लढाई झाली तींमध्ये त्यानें प्रामुख्यानें भाग घेतला. त्याचें सर्व आयुष्यच अचाट साहसें करण्यांत गेलें, टाई नांवाच्या एका जातीशीं झालेल्या लढाईत तो मारला गेला. त्याची काव्ये वीररसप्रधान व शृंगाररसात्मक आहेत. त्याची अवला नांवाच्या एका वाई-वर प्रीति जडली होती. व तिला उद्देशून त्यानें वरींच प्रणय-गीतें लिहिली आहेत. 'मो अल्लकात' या नांवाचें त्याचें काव्य फार प्रसिद्ध आहे.

**अंतराल**—दक्षिण हिंदुस्थानांतील एक जात. जाति-भेदाप्रमाणे जे ब्राह्मण व क्षत्रिय यांच्यापेक्षां कमी दर्जाचे आहेत व शूद्रांपेक्षां उच्च दर्जाचे आहेत अशा ( अंतराळी असणाऱ्या ) लोकांना अंतराल म्हणतात व त्यांच्यांत नामपिदि, अंबलवासि व शामन्धर असे पोटभेद आहेत.

**ना म पि दि.**—हे लोक मूळचे ब्राम्हण होते. परंतु ब्राम्हणांच्या सांगण्यावरून केरलच्या राजप्रतिनिधीचा यांच्या पूर्वजांनं खून केला म्हणून त्यांची गणना अंतराल जातींत होते. नेछुद्रो लोक त्याचें पौरौहित्य करतात. हे लोक मरुमक्षयम हा वारसाचा कायदा पाळतात.

**अं व ल वा सि**—'अंबलवासि' पहा. अंतरालांची तिसरी पोटजात शामन्धर होय. यांत ६ पोटभेद आहेत ते असेः—

एराडि, नेंडुन्गाडि, वेळोडि, उन्निधिरि अतियांति व नांविथार हे ते ६ पोटभेद आहेत. ह्या जातीचे लोक आपण क्षत्रिय वीजाचें आहो असें म्हणतात. यांचे रीति-रिवाज नायर लोकांप्रमाणे आहेत. परंतु समाजांत त्यांचा दर्जा नायर लोकांपेक्षां उच्च आहे. त्यांच्यांत यज्ञोपवीत धारण करण्याची चाल नाही व त्यांचे सर्व विधी मंत्रा-शिवाय होतात. शामन्धर व अंबलवासि या दोन जातींत रोटीव्यवहार होत नाही.

अंतरालांचा मोठा वर्ग जो अंबलवासि हाच काय तो सर्वश्रुत आहे. त्यामुळे ही मूळची जात अंबलवासांत मोडली जात असून फारशी ऐकिवांत नाही. हिंदुस्थानच्या खाने-सुमारीतहि यांची स्वतंत्र गणना केलेली दिसत नाही.

**अंतर्गळ**—(अंत्रवृद्धि) अंत्रनिःसरण(हर्निया)हें नांव ज्या रोगांत आंतव्याचा कांहीं भाग उदरांतून क्षीण झालेल्या स्नायूतील मार्गावाटे बाहेर पडून अंडाशयांत उतरतो व ज्यामुळे अंडाशय मोठा दिसतो त्या रोगास लावितात; व म्हणून याच्या अनेक नांवांपैकी अंत्रनिःसरण हें नांव अन्व-र्थक आहे कारण निःसरण म्हणजे एखादे इंद्रिय एखाद्या पोक-ळीतून रोगामुळे अगर इजेमुळे बाहेर येणें हा प्रकार मस्तिष्क-निःसरण, फुःफुस निःसरण अशा व्याधीच्या उदाहरणावरून उघड होतो. तथापि प्रायः हें निःसरण उदरांतील पोकळी-पासून अनेक प्रकारें संभवत असल्यामुळे अंत्रनिःसरणाचे अनेक प्रकार आहेत. यासच कोणी भेगला उतरणें हेंहि नांव लैकिकी भाषेत देतात. हा रोग प्रगट होण्याची स्थानेः

( १ ) ऊरुसंधि म्हणजे जांघाड, ( २ ) मांडीचा वरील भाग, ( ३ ) वेंबी हीं होत; व त्या स्थानांवरून ( १ ) ऊरुसंध्यंत्र निःसरण ( २ ) ऊरोर्ध्वगनिःसरण ( ३ ) नाभ्यंत्रनिःसरण इत्यादि प्रकारचे निःसरण अथवा अंतर्गळ रोग पहाण्यांत येतात. त्यांतले त्यांत घाकव्या आंतव्यासारखी रुद्धज हलणारी जी इंद्रिये असतात, त्यांचे निःसरणहि सहज होऊं शकते आंतव्यावरील अंत्रमेदावरण नामक आच्छादन हें दुसरें उदाहरण आहे. व यांमुळे रोग प्रगट होऊन जी रोगग्रंथी तयार होते तींमध्ये एक तर केवळ आंतव्याचा भाग अगर केवळ अंत्रमेदवरणाचा कांहीं भाग अगर कांहीं रोगग्रंथीत अंशतः दोन्ही प्रकारचे भाग आढळतात.

**कारणे.**—ही रोगप्रवृत्ति होण्यास कारणेः—घाकटे अगर मोठे आंतडे ज्या त्वचेचे उदरातील पाठीच्या कण्यास बद्ध झालेले असतें त्या त्वचेची लांबी कांहीं ठिकाणीं फार असल्यामुळे ती आंतडी त्या जागीं उदरांत वरींच घुटी असल्यामुळे व अंत्रमेदावरण हाहि अशाच प्रकारचा चलनशील पडदा असल्यामुळे उदरातील स्नायूंमध्ये एखादी निर्बल जागा उत्पन्न होतांच तेथें विळाप्रमाणें मार्ग करून त्या वाटे तें आंतडें अगर पडद्याचा भाग उदराबाहेर पडतो. ( १ ) बराच आढळण्यांत येणारा जो ऊरुसंध्यंत्रनिःसरण प्रकार असतो त्यांत पुरुषाचे व स्त्रीचे अंडाशयरज्जू ज्या मार्गे उदराबाहेर जातात त्या मार्गांनिहि हें आंतडें अगर पडदा बाहेर पडून वृषणाच्या ठिकाणीं अगर जांघाडांत मोठी रोगग्रंथी बनते. ( २ ) त्याचप्रमाणें उदरातील निर्बल स्नायूंत नवीन मार्गांनीं मांडीतील मोठ्या रक्तवाहि-न्यांच्या आंतील वाजूस रोगग्रंथी बनण्याचा एक प्रकार पाहण्यांत येतो; ( ३ ) वेंबीजवळील उदराच्या स्नायुशैथिल्यामुळे अगर उदरांत कांहीं शस्त्रक्रिया पूर्वी केली असल्यास त्यामुळे आलेल्या स्नायु-दुर्बलतेमुळे उदराच्या मधोमध अंत्रनिःसरण होऊं शकते. हा रोग प्रगट होण्यास जड ओझे उचलणें, उंचावरून उडी मारणें, शौचाचा वेळीं फार कुंथणें, अगर जुनाट खोकल्याचे श्रम होणें यासारख्या उदराच्या स्नायूंवर ताण पाडणारीं निमित्ते कारण होतात. वरील कारणांमुळे मध्यपटल नामक उदरांतील मांसल पडदा व उदराचे स्नायू या दोहोंच्या दावांत आंतडी अगर अन्य इंद्रिये सांपडल्यामुळे दाब अधिक झाल्यामुळे आंतील इंद्रिय दुर्बल जागीं कृत्रिम मार्ग काढून बाहेर त्वचेखालीं ग्रंथिरूपानें प्रगट होतो. हा रोग उपजत अगर मागाहून कारणपरत्वे होतो. गर्भास्थित स्नायूंची व्हावी तशी रचना न बनल्यानें ती एखादे ठिकाणीं कमकुवत राहून एखादे मूल उपजतांच त्यास वरीलपैकी एखाद्या प्रकारचा अंतर्गळ असतो. मोठ्या माणसांनां वरील प्रकारच्या व्याधीमुळे अगर दुखापतीमुळे मोठेपणीं अंतर्गळ होतो. स्त्रियांपेक्षां पुरुषांनां शारीरिक श्रम अधिक करावे लागतात व त्यामुळे त्यांस दुखापत होण्याचा संभव अधिक असतो; म्हणून स्त्रियामध्ये या रोगाचे प्रमाण कमी असतें.

अण्डरजुची जाडी अंगनाण्डरजुच्या जाडीपेक्षा अधिक असल्यामुळे ज्या मार्गावाटे ही रज्जू अण्डाशयांत उतरते तो मार्ग अधिक पोकळ व मोठा असल्यामुळे त्या मार्गाने अंतर्गळ सहज उतरतो हे उघडच आहे.

रोग वर्णन.—रोगाच्या आरंभी रोगग्रंथि लहानच म्हणजे मुले गोव्या खेळतात तेव्हा गोटीएवढी असते. पण पुढे तिचा आकार वाढत जाऊन हळू हळू तो लहान मुलाच्या डोक्याएवढाही होतो. ग्रंथीचे तीन भाग असतात ते असेः— तिची आवरणे, तिची कोथळी अगर कोप व तिचा अंतर्भाग. ज्या भागाच्या दुर्बलतेमुळे अंतर्गळ बाहेर पडतो तेथील त्वचा स्नायु इत्यादींचे आवरण बनते. उदाहरणार्थ मांडीतील अंतर्गळा मध्ये आंतील गांठाच्या दाबामुळे ताणल्या गेलेल्या त्वचा स्नायु वगैरेचे आवरण बनलेले असते व या ग्रंथांत वारंवार मूज दाहकियादि घडत असल्यामुळे हे आवरण उत्तरोत्तर बरेच जाड होत जाते. रोगग्रंथीची कोथळी हे नांव ज्यास दिले आहे ते या आवरणाच्या आंत असून उदराच्या पोकळीचे अंतराच्छादन करणारासहि अंत्रावरण नामक जी त्वचा असते तिची ही कोथळी बनलेली असते; तथापि स्थानपरत्वे काही रोगग्रंथीमध्ये ही कोथळी नसतेहि कोपप्रीवा म्हणजे कोथळीच्या वरील जो तिचा अरुंद भाग असून ज्याचा उदरांतील अंत्रावरणाच्या मोठ्या पोकळीशी संबंध असतो तो होय. सुजेमुळे व दाहकियेमुळे ही प्रीवा जाड व कठिण बनते व भोंवतालच्या भागांत रूतून वसलेली असते. शस्त्र-क्रियेच्या वेळी ती सोडविण्यास अडचण पडते. सर्वांच्या आंत ग्रंथीचा अंतर्भाग आंतडें, अंत्रावरणांतील वसा व लेकरांतील रोगामध्ये क्वचित अंगनाण्ड यांच्या योगाने बनलेला असतो.

रोगांतील ग्रंथि उदरांत परत ढकलतां येत असेल अगर नसेल त्यावरून निरवरोधित व आवरोधित असे दोन प्रकारचे अंतर्गळ पहाण्यांत येतात. काही रोगग्रंथी आल्यामार्गाने पुनः उदरांत सहज परत ढकलतां येतात तर काहींना याप्रमाणे परतवण्यास फार त्रास पडतो. नेहमी सहज परतवतां येण्यासारखा अंतर्गळ केव्हाहि एकाएकी अवरोधित प्रकारचा बनतो; म्हणजे तो आंत नेहमीप्रमाणे जाईनासा होतो. याची कारणे बहुधा अशी आहेत की त्यांतील वसामय अंतर्भाग भोंवतालच्या स्नायु वगैरे रचनेत दाह-व मुजेमुळे चिकटून बसतो व दुसरे कारण त्यांतील आंतडें नेहमीपेक्षा फुगीर व मोठे होते. या रोगप्रकाराला अवरोधित म्हणण्याचे कारण त्यांतील रक्तप्रवाह अरुंद कोप-प्रीवेवरील दाबामुळे कुंठित होण्यास प्रारंभ होतो व येणेप्रमाणे ही कुंठित झालेली गति प्रथम येताचीच असते खरी; परंतु लवकरच तिचे दुष्परिणाम घडू लागतात. आपण आपले बोट काही वेळ दोराने गच्च बांधून बांधले तर त्यातील रक्त कुंठलेल्यामुळे ते फुगीर दिसते. तसेच

या रोगाच्या कोथळीचे होऊन त्यांतील आंतडें फुगते. दाब बेताचाच व थोडा वेळ असेपर्यंत फक्त आंतड्यांत फक्त रक्ताधिक्य होतें पण तोच दाब. तसाच चालू राहिल्यास दाहास व सुजेस आरंभ होतो; व नंतर त्यांत जंतुप्रवेश होऊन पुयोत्पत्तीहि होते. ज्या मानाने कोपप्रीवेवर दाब पडेल व ज्या मानाने रोमजंतु कमी अगर अधिक विकारी अस-तील त्या मानाने रक्ताधिक्यापासून तो पुयोत्पत्ति होणारे स्थित्यंतर अंमळ सावकास अगर अतिगलद होतें. अंतर्गळाची रोगग्रंथि जर शीघ्रतेने प्रगट झाली असली तर आंतडें किंवा आंत्रमेदावरण यांची स्थिति शीघ्रतेनेच बिघडून रोगाची भयंकर लक्षणे दिसू लागतात. कोपप्रीवा सुजून व फुगून त्या दाबामुळे आंतड्यांत होणारे रक्ताभिसरण नीट चालत नाही हे वर सांगितलेच आहे. अशा प्रकारची अवस्था बहुधा जांघाडांतील अंतर्गळाची होते. याशिवाय ज्या मार्गावाटे अंतर्गळ उदराबाहेर पडतो त्याच्या मार्गाच्या बाजूकडे असणारे स्नायु वगैरे रचनेचा दाब पडून आंतड्यातील रक्ताभिसरणास अवरोध होऊन आंतडें कुंज-ण्याची भीति प्राप्त होते. निरवरोधित म्हणजे परत उदरा-मध्ये ढकलता येण्यासारखा अंतर्गळ या प्रकारची रोगग्रंथि मऊ व सहज दाबाता येणारी असते. तीत आंतडें असले तर ती पोकळ लागते व दाब कधी केला असता पुनः रबरी चेडूप्रमाणे ती पूर्ववत होते; पण तीत आंत्रमेदावरण असले तर कणकीच्या गोळ्याप्रमाणे मऊ परंतु भरीव अशी हातास लागते. रोग्यास उभा केला तर गांठ मोठी होते व त्यास निजविला तर गांठ लहान होते, व रात्री तिच्यामुळे रोग्यास कधी त्रास होत नाही. ती चिमटीत धरून रोग्यास खोक-ण्यास सांगितले तर वोटास गांठ फुगलेली कळते. आणि ती उदरांत परत लोटली असता आंतड्यांतील ' गुरगुर ' आवाज करणारी खळखळ बोटांना समजते. या प्रकारचे अंतर्गळ उदरामध्ये वरील कोणत्याही जागी होऊ शकतात. जांघाडांतील कटिरास्थिपासून जननेंद्रियापर्यंत असणारे जाड (पूपाटचे) स्नायुबंधन आहे त्याच्या अंमळ वर ही गांठ असते. अगर ती बेंबीमध्ये किंवा बेंबीशेजारोहि उगम पावते. ही जांघाडांतील गांठ मोठी झाली म्हणजे अण्डा-शयांत उतरते व मांडीतील अंतर्गळ असल्यास ती मोठी ती मोठी झाल्यावर वरती उदराकडे सरते. या प्रकारच्या अंतर्गळास तात्पुरता उपाय करण्यासाठी ही रोग-ग्रंथी परत उदरामध्ये लोटावी; आणि ती पुनः खाली येऊ नये म्हणून प्रतिबंधक पट्टा नेहमी वापरावा अगर रवरबंध-नाच्या योगे त्याच्या मार्गावर दाब ठेवावा. रोग्याचे वय जितकें लहान असेल त्या मानाने केवळ पट्टा वापरून रोग-मुक्त होण्याचा संभव अधिक असतो. रात्री निजते-वेळी पट्टा काढून ठेवण्यास हरकत नाही; पण सकाळी अथवा रात्री उठण्याच्या अगोदर तो पुनः घालावा. अशा



तऱ्हेन त्यास एकदां आंत लोटल्यावर खाली येऊं न दिलें तर हळू हळू तो मार्ग पुजून रोगी कायमचा रोगमुक्त होण्याचा अधिक संभव असतो. परंतु वस्तुस्थिति अशी पाहण्यांत येते कीं कित्येक अठवडेपर्यंत अंतर्गळ पट्टा वापरून खाली न आल्यानें मार्ग थोडाबहुत पुजतो न पुजतो इत्यादि रात्रीं खोकल्यामुळे किंवा एका कुशविरून दुसऱ्या कुशीवर वळताना अगर अन्य कारणांमुळे प्रीथे पुनः बाहेर आल्यामुळे तो मार्ग पुनः उघडला जाऊन कित्येक महिन्यांत झालेली मार्ग पुजण्याची क्रिया फुकट जाते. हें असें होणें साहजिक व अपरिहार्य आहे व म्हणून कायमचें रोगमुक्त होण्यासाठीं शस्त्रक्रिया करणें जरूर असतें. या शस्त्रक्रियेस बरेच कौशल्य लागतें व ते पुढील तत्वावर करण्यांत येते. प्रथम रोगकोप रिक करून मग तो संबंध काढून टाकतात व बळकट टांके घेऊन रोगमार्ग शिवून बंद करतात. शस्त्रक्रियेनें या रोगाच्या उपायांत मोठीच क्रांति घडवून आणली आहे. पट्ट्याचा उपाय फार दिवस लागणारा व त्यामुळे रोग्यास कंटाळा आणणारा आहे. यासाठीं ज्या दुर्बल रोगमार्गनें उदरांतून अंतर्गळ बाहेर पडला आहे, तो मार्ग शस्त्रवैद्य शस्त्रानें उघडून रोगाची कोथळी रजून बांधून नंतर ती कापून काढितो व अंतर्गळ उतरण्याचा मार्ग स्नायूत जाड व बळकट टांके मारून बंद करून टाकतो. या शस्त्रक्रियेत जीवास बहुधा आपाय नसतो; रोगी त्रास व काळजीपासून मुक्त होऊन इतर निरोगी माणसांप्रमाणें इच्छेस वाटेल तो कामधंदा करण्यास उपयोगी होतो. शस्त्रक्रिया ज्यावर करतां येणार नाही असे अंतर्गळ फार थोडे असतात. ज्या मुलांना अंतर्गळ असेल त्यांना विनाकारण जन्मभर पट्टा वापरून व शारीरिक सामर्थ्य वाढविणारे खेळ, व्यायाम यापासून दूर राहून आपल्या आरोग्याचें नुकसान करून न घेतां शस्त्रक्रिया करून ध्यावी हें चांगलें

अ व र ो ध ि त म्ह ण जे उ द र ां त प र त ज ा त न स ले ला अं त र्ग ळ. - वर सांगितलेल्या जागांपैकी एखाद्या जागीं मोठी व बरेच दिवसांची जुनी रोगप्रथि असून ती उदरामध्ये सगळी अथवा अर्धामुर्धी देखील परत जात नाही तिला हें नांव आहे. ही गांठ परत न जाण्याची कारणे तिचा मोठेपणा हें एक व दुसरे ती चिकटून व सुजून तीत आलेलें कठिण्य ही आहेत. व असा अंतर्गळ म्हणजे एक जिवावरचें निरंतरचें संकट आहे असें समजावें. कारण गांठ मोठी असल्यामुळे व ती शरीराच्या अग्रभागीं असल्यामुळे तीस दुखापत, आघात वगैरे होण्याचा संभव असतो; तिचा आकार वाढत्या प्रमाणावर असतो. तिच्या मार्गाच्या दाबामुळे अगर तीतील आंतडीं वगैरे भग्न सुजून त्या दाबामुळे आंतड्यांतील रक्ताभिसरणास प्रतिबंध होऊन आंतडें निर्जीव होत गेल्यानें मरणाचें भय ओढवतें. त्यापासून रोग्यास नेहमीं पोटांत कोणी ओढल्यासारखा भास होतो.

झूळ, अजर्ण, व थडकोष्ट या व्याधी असून त्यामुळे अंतर्गळांत आंतडें जेवढें अडकलें असेल त्यांतून मळ पुढें जाणें अशक्य होऊन नळावरोध म्हणजे मलशुद्धि अगदींच बंद होणें हा भयंकर रोग होतो. जेव्हा असल्या प्रकारचा अंतर्गळ आपोआप अगर थोड्या दावानें दुखू लागतो तेव्हा त्या जागीं तरी निदान अंत्रावरणदाहास प्रारंभ आहे असें समजावें. व अशी स्थिति रोग्यास प्राप्त झाली तर त्यास मोठी भीति असल्यामुळे त्यावर लक्ष ठेवणें फार जरूर असतें. खरें म्हटलें तर शस्त्रक्रिया करणें अशा वेळीं उत्तम होय. या प्रकारच्या अंतर्गळावर तात्पुरतें इलाज करावयाचे असतील तर ती रोगाची गांठ मावेल अशा प्रकारचा प्रतिबंधक पट्टा गांठ मोठी न व्हावी म्हणून वापरावा. खाण्यापिण्यांत अनियमितपणा व आचरटपणा अगदीं वर्ज करावा व मलशुद्धि नियमानें होण्याची तजवीज ठेवावी. अशा माणसाचें जीवित सदा धोक्यांत असल्यामुळे कायमच्या रोगमुक्तीसाठीं शस्त्रक्रिया करून घेण्यास रोगी कबूल झाला तर उत्तम गोष्ट आहे. अशा वेळीं शस्त्रवैद्य उदर चिरून रोगप्रथि उघडी करतो; नंतर शस्त्रानें कोथळी उघडून आंत्रमेदावरणाचा कांहीं भाग चिकटला असल्यास तो त्याचीं बंधनें कापून काढतो; जें आंत्रमेदावरण अति कठिण झालें असेल तें गच्च बांधून कापून काढतो. नंतर उदरांत आंतडें परत लोटून कायम रोगमुक्तीसाठीं रोगमार्ग जाड व बळकट टांक्यांनीं बंद करून टाकतो.

निरोधित ग्रीवांतर्गळ म्हणजे वरीलपैकी कोणत्याहि प्रकारचा अंतर्गळांतील आंतड्यावर अगर आंत्रमेदावरणावर रोगकोपप्रीवेचा दाब पडून रक्ताचा पुरवठा बंद झाल्यामुळे जेव्हा हे भाग निर्जीव होऊन तुटून पडण्याच्या वेतांत येतात त्या स्थितीतील अंतर्गळ. मळमळ, पित्ताची वांती, नंतर मळासारखी दुर्गंधिमय वांति, बोंबोजवळ पिळल्याप्रमाणें भाग होणें, मलोत्सर्जन व अपानवाध हे अजीवात बंद होणें, सुतासारखी बारीक अशक्तनाडी, व गांठीवर अमळ दाबल्यानें फार वेदना, पोटास मोठी फुगवटी येऊन चेहरा ओढल्यासारखा व अति चिंता दिसणें, पोटाचे स्नायू ताठणें, वैद्यानें प्रथि बोटांच्या चिमटीत धरून रोगी खोकल्यानें वैद्याच्या बोटास त्या खोकण्याच्या आघाताचें ज्ञान न होणें ही या रोगाची लक्षणे होत. शेवटच्या लक्षणाचें कारण असें आहे कीं गांठीत असणाऱ्या आंतड्याचा उदरांतील आंतड्यांशीं रुधिराभिसरण बंद झाल्यानें संबंध तुटल्याप्रमाणें होऊन खोकण्याच्या क्रियेच्या आघाताचें ज्ञान बोटास पोचू शकत नाही. कधीं कधीं वेदना व दुःख हीं गांठींत नसतात; आणि बहुधा रोगी वृद्ध असल्यास वरील सर्व लक्षणे इतकीं तीव्र नसतात. यासाठीं कोथळीच्या प्रीवेवरील दाब सोडविणें झालें नाही तर आठ दहा तासांपासून ते आठ दिवसांच्या आंत गांठीमध्ये काळेपणा उत्पन्न होऊन, आंत दुर्गंधित वायु व पू होतो व आंतड्यांतील ही

घाण उदरांत जाऊन ती फुटण्यास आरंभ होतो. रोग्यास उचकी लागते. शक्तिपात पराकाष्ठेचा होतो; व घाणीमुळे दूषितअंतुजन्य सन्निपातज्वर येऊन रोगी वेजुद्धि, झांपड, ग्लानि यांमुळे मरण पावतो. अशा या निरोधितप्रीवांत-गळ्यावर शस्त्रक्रियेने उपाय करण्यांत लवकर आलाच पाहिजे; वर्य कालापव्यय करण्यांत हांशील नसतें. ग्रंथीवर अगोदर बर्फ ठेऊन कांहीं वेळाने ती परत लोटतां आल्यास पहावी; नाहीतर क्लोरोफार्मेने गुंगी आणवून त्या गुंगांत रोगी अस-तांनाच पुनः तमा प्रयत्न करावा व तो न साधल्यास शस्त्र-वैद्याने उदर चिरून रोगाच्या कोथळीच्या प्रीवेवर जो दाब पडून आंतव्यांतील रुधिराभिसरण बंद होतें तो दाब सोड-वावा अगर कापून काढावा; नंतर आंतडें उदरांत लोटून त्याचा निःसरणमार्ग टांक्यांनी बंद करावा. याखेरीज अन्य इलाज नाही. अगोदर बर्फ ठेवण्याचा अगर नुसत्या बोटांनी तो उदरांत ठकल्याचा प्रयत्न तरी फक्त त्या गुंगांत अस-तांना थोडावेळ शस्त्रवैद्याने करावा. बोटांच्या कमीजास्ती धक्क्याने रोगग्रंथीतील अंतर्भागास इजा होते, म्हणून शस्त्र-वैद्यलोकांत अशी म्हणच पडली आहे कीं “फार हाताळला न गेलेला अंतर्गळ शस्त्रवैद्यास यश देतो.” म्हणजे ज्यांत असे प्रयत्न करण्यांत वेळ दवडला आहे असे रोगी कदाचित् दगाव-तात. हाताने अंतर्गळ उदरांत पद्धतशीर तऱ्हेने लोटण्याचा प्रयत्न केला तर तो कधी कधी साधतो. ज्या दिशेने तें ईंद्रिय ( आंतडें ) खाली उतरलें आहे ती दिशा प्रथम ध्यानांत आणून त्याच्या उलट दिशेकडे अंतर्गळ दावीत न्यावा. मांघाडांतील अंतर्गळ दाबतांना तो वर, जरा बाहेरच्या अंगाला व मागे लोटावा. मांढीतील अंतर्गळ प्रथम खाली दावीत आणून नंतर तो मागे दाबून मग पुनः वर परंतु जरा बाहेरच्या अंगास लोटावा. अंतर्गळ मोठा असला तर असा प्रयत्न त्या रोगग्रंथीस सहन होऊन तो उदरांत जाण्याचा संभव असतो; व नितका अंतर्गळ लहान असेल तितकी त्याची परत लोटतांना स्पर्श सहन करण्याची पात्रता कमी असते व या क्रियेस वेळ लागल्यामुळे त्यास इजा होते. लोटण्याची अगर दाबण्याची जी कांहीं क्रिया करणे असेल ती अत्यंत कोमलतेने व सौम्यपणे केली पाहिजे व ती गांठ हस्तक्रियेने परत जात नाही असें शस्त्र-वैद्यास वाटतांच त्या गांठीवर येणारी सर्व त्वचा स्नायु वगैरे रचना कापून, नंतर मोठ्या सावधगिरीने गांठीची आवरणे कापावी; म्हणजे त्यास रोगकोप सांपडेल. नंतर हा कोप कापून उघडा करावा आणि ज्या स्नायु वगैरे रच-नेचा दाब त्या कोषाच्या प्रीवेवर म्हणजे अर्धद भागावर पडत असेल ती रचना शस्त्राने कापल्याबरोबर तेथच्या आंत-व्यांतील बंद झालेले रुधिराभिसरण पूर्ववत होईल व आंतडें कुजण्याची भांति मोडेल पण हें करतांना आंतव्यास इजा न होण्याविषयी त्याने जपावें. आतां यापुढें हें खाली सरलेले आंतडें परत उदरांत लोटावयाचें असतें. परंतु तसें करण्या-

पूर्वी त्याने तें नीट तपासून पहावें. त्याचें तेज कमी झालेले दिसलें, वर्ण काळसर असला व त्यास घाण येत असली तर त्यांत कुजण्याच्या क्रियेस आरंभ झाला असावा अथवा तें कुजून त्यांत पू झाला असावा असे अनुमान करण्यास हरकत नसते. असलें आंतडें उदरांत लोटल्याने तें गळवा-प्रमाणेच फुटून उदरामध्ये अंत्रावरणदाहुरोग उत्पन्न करून त्यामुळे रोगी मरण पावेल. यासाठी कुजलेला भाग कापून निरोगी आंतव्यांची शेवटें बारीक टांक्यांनी शिवून जोडावीत; व रोगट आंत्रमेदावरणाचे तुकडे अगोदर बांधून कापून काढावेत. विकारी अंतूच्या बाधेमुळे यानंतर आंत्रा-वरणदाहज्वर झाल्यास कढत पाण्यांत एप्समसाल्ट हा क्षार विरघळवून तो वरचेवर देऊन मलशुद्धि करीत जावी.

निरवरोधित अंतर्गळ ज्यांना आहे त्यांनी ज्याने अंतर्गळ न उतरेल व जो अंगास न खुपेल असा प्रतिबंधक पट्टा पैदा करून वर वर्णन केल्याप्रमाणे निजण्याची वेळ खेरीज करून तो सदा वापरावा. अंतर्गळ निरोधित झाल्याची लक्षणे माहीत करून घेऊन ती झाल्यास ताबडबोब शस्त्रवैद्यास बोलवावे व त्या शस्त्रवैद्यानेहि शस्त्रक्रिया करण्याच्या तयारीनेच यावे. कारण कोणीहि उशीर केल्यास रोग्यास प्राणास मुकावें लागतें हें ध्यानांत ठेवावें. अगर आतुरालयांत जाऊन तेथें शस्त्रक्रिया करावी.

आयुर्वेदीय विवेचन.—गति बंद झाल्यामुळे कुपित झालेला वायु सूज व शूल उत्पन्न करून शरीरभर संचार करीत करीत शेवटीं जांघाव्यांतून वृषणांत जाऊन वृषणांत वहात येणाऱ्या शिरांस आतिशय पीडा करून वृषणाची वृद्धि करतो. वातवृद्धि, पित्तवृद्धि, कफवृद्धि, रक्तवृद्धि, मेदोवृद्धि, मूत्रवृद्धि, अंत्रवृद्धि असा हा वृद्धिरोग सात प्रकारचा आहे.

मूत्रवृद्धि व अंत्रवृद्धि हे रोग वस्तुतः वायूपासूनच होतात. परंतु त्यांच्या जवळच्या कारणांवरून हे निराळे भेद केले आहेत. याचप्रमाणे मेदोवृद्धि व रक्तवृद्धि हे तरी कफ व पित्त यांपासूनच होतात. परंतु त्यांत भेद व रक्त हीं जवळचीं कारणे असल्यामुळे हीं निराळीं नांवे त्यांस दिली. वातवृषणवृद्धीत वृषण वारा भरलेल्या पखालप्रमाणे हातास लागतो. तो रुक्ष असतो आणि कारणावांचून त्यांत ठणका होतो.

पित्तवृद्धीत वृषण पिकल्या उंबरासारखा असतो. त्यांत दाह होतो, तो हातास कढत लागतो व पिकतो. कफवृद्धीत वृषण हातास कठिण, थंड, स्निग्ध लागतो, व जड असतो, खाज सुटते, आणि ठणका फार नसतो. रक्तवृद्धीत पित्ताची लक्षणे असतात आणि शिवाय वृषणावर काळे फोड येतात. मेदोवृद्धीत कफवृद्धीची लक्षणे असून वृषण मात्र ताडगोळ्याप्रमाणे मृदु असतो. ज्यास नेहमी लघवी कोंडण्याची संवय असते अशा मनुष्यास मूत्रवृद्धि होते. यांत वृषण पाण्याने भरलेल्या पखालीसारखा होतो. आणि चालतांना दुचमळतो, व किंचित ठणका लागतो. तो मृदु असतो.



याशिवाय वृषण फार वाढल्यामुळे शिस्नासभोंवती त्याचें एक प्रकारचें कडे होऊन शिस्न आंत दबतें आणि त्यामुळे मूत्रकृच्छ होतें.

वातप्रकोपक हा आहारानें, थंड पाण्यांत डुंबल्यानें, उपस्थित वेग थांबविल्यानें व अनुपस्थित वेग बळेंच प्रवृत्त केल्यानें, ओष्ठें वाहिल्यानें, मार्ग चालल्यानें, वेडां वांकडां अंगें केल्यानें व पूर्वी सांगितलेल्या, प्रकोपक कारणांनीं वायु कुपित होऊन लहान आंतल्याचा कांहीं भाग दडपून त्याच्या जागेवरून खाली घेऊन जातो. आणि बांधाड्याच्या संधीत गांठीसारखी सूज उत्पन्न करतो. त्या सुजेची हयगय केली असतां तो वायु तें आंतडें अंदांत घेऊन जाऊन अंदाची वृद्धि करितो. यांत पोट फुगतें, कळा लागतात, मळ्याचा अवघट्ट होतो, वृषण दाबला असतां वायु शब्द करीत आंत येतो. आणि सोडल्यावर पुन्हां अंदांत येऊन त्यास फुगवितो. हा अंत्रवृद्धि किंवा प्राकृत अंतर्गल नांवाचा रोग असाध्य आहे. यांत वातवृद्धीचीच लक्षणें असतात.

चि कि त्सा—अंडवृद्धीच्या सर्व प्रकारांत सारक औषधें देणें, शेकणें, पिकविणें, व पिकल्यावर जखम भंरून येणारी व पूं काढून टाकणारी औषधें लावणें हे सामान्य उपचार आहेत.

मेदाच्या अंडवृद्धीवर मेद घालविणारी तेळें घ्रण भरून येईपर्यंत लावावी.

मूत्रजन्य अंडवृद्धीस स्निग्धस्वेद करून फडक्याच्या पट्यानें गुंडाळून शिवणीच्या खाली उदराप्रमाणें वेध करून पाणी काढून टाकावें आणि घ्रणावर स्थगिकाबंध बांधून तो भरून आणावा.

अंत्रवृद्धीवर आंतडें अंदांत उतरलें नसल्यास चिकित्सा करावी. यावर सुकुमारक घृत हें औषध ( अष्टांग हृदयांत सांगितलेलें ) चांगलें आहे.

स्नेहपान, रेचकें, अनुवासन व वस्ती यांनीं अंत्रवृद्धि बरी न झाल्यास प्रथम वस्ती देऊन नंतर वायूचा मार्ग बंद करण्याकरितां जांघांच्यातील गांठीवर प्रथम डाग द्यावा. ज्या बाजूस रोग असेल त्या बाजूच्या आंगठ्याच्यावर मागच्या अंगास जो दोरासारखा पिवळा स्नायु आहे तो अर्धचंद्राकार वांकलेल्या सुईनें वर उचलून तिकेस चिरून त्यावर डाग द्यावा. कित्येकांच्या मते करंगळीच्या शेजारच्या बोटावरचा स्नायु डागावा [ चरक, वाग्भट, योगरत्नाकर ].

अंतर्वेदी—एक प्रदेश. हें नांव कोणत्याहि दुआवाला लागू पडेल. परंतु हें नांव साधारणपणें गंगा व यमुना यांच्या मधला दुआब दर्शवितें. याला गंगा-यमुना अंतराळ असें म्हणतात. बृहत्संहितेंत याचा उल्लेख आला आहे (५-६५). या अर्थानें याचा उपयोग ईदूर येथील स्कंदगुप्ताच्या देणगींत केला आहे (गुप्तलेख. पृ. ६९). मराठ्यांच्या मोहिमांसंबंधी पत्रांत अंतर्वेदीचा अनेक वेळां उल्लेख आढळतो.

अंतर्ज्ञान—प्रत्यक्ष किंवा चटकन् होणारा जो बोध किंवा ज्ञान त्याला ही संज्ञा तत्त्ववेत्त्यांकडून दिली जाते. भूमितीत एखाद्या सिद्धांताची सत्यता अनेक पुरावे देऊन प्रस्थापित करावी लागते; पण अंतर्ज्ञानवाद्यांच्या मते सार्वत्रिक तत्त्वांचा बोध करून देण्यास अशा खटपटीची जरूरीच नसते; कारण ती जातीचीच सत्यें असतात. सर्व प्रकारचें ज्ञान, बौद्धिक क्रियांवर किंवा वैचारिक निर्णयांवर प्रत्यक्ष किंवा अप्रत्यक्ष अवलंबून असतें हें म्हणणें अंतर्ज्ञान मानणारांनां कबूल नाहीं. या अंतर्ज्ञानवाद्यांचे धार्मिक किंवा नैतिक सत्याचा मूळ उगम ते कोटून मानतात त्यावरून पांच सहा वर्ग पाडले आहेत. १५ व्या, १६ व्या शतकापासून जेव्हां भौतिक शास्त्रांचा उगम होऊन ईश्वराची मध्यस्थी एखाद्या गोष्टीची उपपत्ति लावण्याच्या कार्या न मानण्याचा प्रघात पडला तेव्हां अर्थातच अंतर्ज्ञानसिद्धांतावर पुष्कळांचा विश्वास बसेनासा झाला. पण मुळीच अंतर्ज्ञान नाहीं असें मात्र कोणीहि तत्त्वज्ञानी म्हणत नाहीं. ज्ञानाचे उगम अनेक असतात, त्यांपैकी हा एक होय. आयुष्याला चांगली ठाकठिकी आणण्याला अंतर्ज्ञान हें नेहमीं कमी-अधिक प्रमाणांत उपयोगी पडतें. अंतर्ज्ञानाचे आस्तित्व आपणाला पुष्कळ गोष्टींवरून सिद्ध करतां येतें. गर्भशास्त्र, तौलनिक-शारीर विच्छेदन आणि जन्मविषयक मनोविज्ञान यांवरून पाहतां असें स्पष्ट होतें कीं बौद्धिक क्रियांनां जीवविकासांत आद्य स्थान नाहीं तर तो ' मागाहूनचा विचार ' असून मुख्य जी हालचाल ती एका विशिष्ट पद्धतीनें करविण्याकरितां या क्रिया असतात. सर्वमान्य अशा जेम्स-लॅजच्या मनोविकारांच्या सिद्धांताप्रमाणें ज्ञानात्मक प्रतिक्रियांपूर्वी बहुधां नेहमीं संद्रिय प्रतिसंवेदना होत असतात. शिवाय सहजक्रियेमध्ये शहाणपणा दिसून येत असतो. प्राण्यांची हालचाल वारकाईनें पहातां त्यांचें शहाणपण बुद्धीपेक्षां अंतर्ज्ञानाधिष्ठित असावें असें वाटतें. नवीन नवीन शोध कसे लागतात याचें नीट विवरण करीत गेल्यास अंतर्ज्ञानाकडे यशाचा बराचसा वाटा येईल. आपण नेहमीं व्यवहारांत आपल्या अकलहृपारिनें चोख निकाल देत असतो ते बुद्धीला पटणाऱ्या पुराव्यांपेक्षां मनाला पटणाऱ्या पुराव्यांवरून बनविलेले असतात यांत शंका नाहीं. तेव्हां ज्ञानाचा एक उगम अंतर्ज्ञानांत आहे हें वरील उदाहरणावरून दिसून येणार आहे. अंतर्ज्ञानवाद्यांचे प्रतिपक्षी असें म्हणतात कीं ज्यांनां आपण तात्काळ व सहजोत्पन्न निर्णय असें समजतो ते तसे नसून सदसद्विवेकबुद्धीच्या स्मृतीतून गेलेल्या क्रियांवरून निघालेले असतात, म्हणजे अनुभवजन्य असतात. तसेंच कांहीं रानटी जातींत बरेवाईट ओळखण्याचें अंतर्ज्ञान आढळून येत नाहीं. शिवाय अंतर्ज्ञानाचें अस्तित्व असतें तर निरनिराळ्या देशांत व निरनिराळ्या काळांत नैतिक पद्धतींमध्ये जे मोठमोठे भेद दृष्टीस पडतात ते पडले नसते.

हे विरोधी पुरावे मननीय आहेत हे कोणासहि कबूल करावे लागेल.

[ संदर्भ ग्रंथ.—कांट-दि क्रिटिक ऑफ प्युअर रीजन. शॉपहाऊस-मॉरल इन एव्होल्यूशन. मार्शल-इन्स्टिट्यूट ऑड रीजन. सदलॅंड-दि ऑरिजिन ऑड प्रोथ ऑफ दि मॉरल इन्स्टिट्यूट. मेयर-इन्स्टिट्यूट ऑड इंटेलिजन्स ( ब्रिटिश जर्नल ऑफ सायकॉलॉजी. पु. ४ ). बर्गसन-क्रिएटिव्ह एव्होल्यूशन. जे. मॅकॉश-दि इन्टुइशन ऑफ दि माईंड. रायस-सॉमॅस ऑफ रिलिजिअस इन्साईट. ]

अंताजी ( उर्फ बाबुराव ) मल्हारराव बर्वे-याची आत्मा हा वाळाजी विश्वनाथ पेशवे याची बायको ( राधाबाई ) होती. कोठुरची रहाणार. याची बायको पिंगळे ( पेशवे ) घराण्यातील होती. देशस्थ कोंकणस्थ विवाह यावेळीं सुरू झाले. हा निजामाकडे व दिल्लीस मोगलाकडे पेशव्यांचा वकील होता. हा मुत्सदी म्हणून नांवाजला होता. नादिरशहाच्या स्वारीच्या वेळीं हा दिल्लीसच होता. त्यावेळचे साग्र वर्णन याच्या पत्रांत आढळते. याला पेशव्यांनीं राजणगांव इनाम दिले होते. नादिरशहाच्या स्वारीच्या वेळीं हिंगणे व दीक्षीत यांच्या मदतीनें याने उत्तरहिंदुस्थानांत जाऊ, वुंदेल वगैरे सर्व लहान मोठे हिंदुस्थानिक एकत्र करून मुसलमानांविरुद्ध एक जंगी कारस्थान उभारले होते, परंतु ते शेवटास गेले नाही. सदाशिवरावभाऊसाहेबांचे व याचे पुढे न पटल्यानें दिल्लीहून हा परत साताऱ्यास आला. हा कोठुर येथे १७४९ त मेल ( म. रि. म. वि. ).

अंताजी माणकेश्वर—उत्तर हिंदुस्थानांतील पेशव्यांचा एक सरदार. ऋग्वेदी देशस्थ ब्राह्मण. आढनांव गंधे. नगरजिल्ह्यांतील कामरगांवचा जोशीकुळवर्णा. जावळी प्रकृतीतील राधाबळाळ अत्रे याचा नातु त्रिविक्रपंत अत्रे हा अंताजीपंताचा मावसभाऊ असल्यानें त्याच्या आश्रयास अंताजी कऱ्हेपटारप्रांती आला. त्रिविक्रपंत वारल्यावर त्याच्या मुलांचा प्रतिपाळ व वतनीगांवचा कारभार अंताजी व त्याचा वडील भाऊ हरि हे करू लागले. अंताजी हा शाहुच्या पदरी प्रथम उदयास आला. नंतर तिकडून पेशव्यांकडे बदलला. यानंतर १७५३ पर्यंतची त्याची हकीकत समजत नाही. त्यावेळीं त्यानें दिल्लीस बादशहास मदत केली. तिच्या बदल त्याला इटावा व फुलंद हे दोन परगणे जहागीर मिळाले.

अंताजी पेशव्यांच्या तर्फे दिल्लींत फौज घेऊन होता, त्याचे व वकील हिंगणे यांचे पटत नव्हते. त्याचे बीज असें की, अंताजी थोडासा स्वतःची प्रौढी मिरविणारा असून तो परभारे वजिराशी वगैरे उलाढाली करू लागला. हा प्रकार हिंगण्यास सहन झाला नाही. इ. स. १७५२-५३ त शिंदे होळकर दक्षिणेंत असल्यामुळे एकदा अंताजी पेशव्यांची पांच हजार फौज घेऊन पातशहाच्या संरक्षणासाठी दिल्लीस होता. अंताजीनें फौज वाढविली तिला

अगाऊ परवानगी घेतलेली नव्हती आणि तिच्या खर्चास पैसा नसून तारांबळ उडाली होती. पेशव्यानें अंताजीचा बंदोबस्त २०। १०। १७५३ रोजी करून दिला. [ ना. रो १. ६९ ] अंताजी माणकेश्वराच्या कामगिरीचे उल्लेख ( रा. ख. ६, १४९. १८९. २०१ ) वगैरे ध्यानांत ठेवण्याजोगे आहे.

हिंगण्याबरोबरील तंत्र्यास मूळ कारण अंताजी माणकेश्वर असून, पैशावरून अंताजीशी हिंगण्याचा तंटा इ. स. १७५० पासूनच वाढत गेला ( ६. ४७९ ). कुंभेरीहून दिल्लीवर चाल करण्याच्या प्रसंगां हा तंटा कळसास पोचला होता. दामोदर महादेव पेशव्यास लिहितो, ' पातशाही तोंफखाना ( कुंभेरीवर ) आणावयाची आज्ञा श्रीमंती केली. त्यास येथून तेथें' लिहावे, अर्ज करावा, तो वकील पदरचा करितात ऐसें अंताजीना सांगवें तेणेकरून काम होणेस दिरंगाई पडावी. अंताजीपंताचे सांगितल्यावरी हा मजकूर व्हावासा नाही. परंतु अंताजीपंत सखारामपंत व्याही; सखारामपंत श्रीमंतांचे दिवाण, श्रीमंत बज्यास्वामीच ! असा प्रकार तेथे दर्शवून अंताजीपंत बोलतात ते आमचे बोलणे समजावे ऐसें सखारामपंती त्यांचे निदर्शनास आणून दिले. याजकरितां आतां आम्हांस आज्ञा न करावी.' सखारामबापू व अंताजीपंत व्याही आणि रघुनाथराव भोळा व सखारामबापूच्या मुठींत, हा प्रकार पुष्कळांस जाचक झाला.

इ. स. १७५५ च्या एप्रिलांत रघुनाथराव हिंदुस्थानांत अगतां पेशवा व अंताजी माणकेश्वर यांची भेट नाशिक येथे झाली. त्यावेळीं अंताजीस पेशव्यानें हिंदुस्थानांत रवाना केलें आणि रघुनाथराव सांगेल ती कामगिरी करण्याचा हुकूम केला. त्याप्रमाणे अंताजी तिकडे जात असतां फौज न ठेवतां खोटी गणती दाखवून अंताजी पैसे उपटतो असा संशय येऊन रस्त्यांत पेशव्यांचे हुकमाने दोन वेळां फौजेची झळती मुद्दाम खात्रीच्या माणसांकडून करण्यांत आली. ती कमी न भरतां बरोबर सात हजार भरली असें अंताजी लिहितो. रघुनाथराव परत येत असतां माळव्यांत अंताजीची व त्याची भेट झाली. रघुनाथरावाने अंताजीस अंतर्वेदीत गोपाळराव गणेशाच्या मदतीस जाण्याचा हुकूम केला. शिंदे वर्षभर मारवाडांत पेंचांत सांपडले असतां, त्याच्या मदतीस अंताजीस न पाठावितां, आपल्या मेव्हण्याकडे जाण्याचा हुकूम केला. यावरून शिंद्यांचे व रघुनाथरावाचे बरेच धिनसले होते असें दिसते. जुलै आगस्टांत अंताजीचा मुक्काम कालपीजवळ यमुनातीरी होता. त्यापूर्वीच जून महिन्यांत जयाप्पाचा खून झाला होता. सप्टेंबरांत दत्ताजी व जनकोजी यांस पेशव्यांची पत्रे पोचल्यावर; त्यांनीं अंताजीस पत्र पाठवून मारवाडांत आपल्या मदतीस बोलाविले. पेशव्यासहि तसें कळविल्याबद्दल त्यांनीं अंताजीस लिहिले. या पत्रांत मारवाड स्वारीचा साद्यन्त वृत्तान्त शिंद्यांनीं अंताजीस कळविला. तेव्हां रघुनाथरावाचा हुकूम मानावा की,



शिंयाचें ऐकवें, असें द्विधाचित्त अंताजीचें झालें. इतक्यांत मारवाडांत जाण्याविषयी पेशव्याचा निकडीचा हुकूम अंताजीस आला. 'मातवर सरंजामानिशां मारवाडांत जाऊन, साम, दाम, दंड, भेद युक्तीस पडेल तसें करून, शिंदे यास काढून घेऊन येणें' तेव्हां गोविंदपंत बुंदेल्याकडून वीस लाख कर्म घेऊन विजयादशमाच्या मुहूर्ताने (१४-१०-१७५५) अंताजी फौजेची जमवाजमव करीत मारवाडांत गेला. रस्त्यांत करवली व बुंदोकोटा येथील फौजा राठोडांच्या मदतीस येत होत्या. त्यांस पैका भरून अंताजीनें मागें वळविलें. जयनगरचा माधोसिंग, बिजेसिंगाचें साह्य हरप्रकारें करीत होता. सबब अंताजीनें जयपूरचा मुख्य लुटून त्यास तेंवी पोंचविली. जयपूरचा अनिरुद्धसिंग याची व शिंयाच्या फौजेची लढाई होत होती त्यांत ऐन वेळीं अंताजीची मदत आल्यामुळें शिंयाच्या फौजेस मोठा धोर आला. मोठ्या शिकस्तीनें लढाई करून, अनिरुद्धसिंगास मराठ्यांनीं अडविलें; तेव्हां माधोसिंगानें घाबरून त्यास परत बोलाविलें. आणि अनिरुद्धसिंग अंताजीच्या छावणींत तहासाठीं गेला. नंतर जयपूरची फौज परत पाठवून अंताजी व अनिरुद्धसिंग शिंयाच्या भेटोस आले. भेटी झाल्यावर सर्व फौजांनीं नागोरावर मारा सुरू करतांच बिजेसिंग मोठ्या हिमतीनें पुनः चालून गेला. त्यांत त्याचा पूर्ण पराभव होऊन त्यानें तहाची बोली लाविली परंतु बिजेसिंगास काढून रामसिंगास संपूर्ण राज्य दिल्याशिवाय दत्ताजी तह करीना. त्याबरोबर, जरब बसून बिजेसिंग मराठे सांगतील त्याप्रमाणें तह करण्यास कवूल झाला. अंताजीपंताच्या मार्फत तह ठरला. फार ओढून धरूं नये असें अंताजीनें दत्ताजीस सुचविलें.

हिंगण्याचा बंदोबस्त राघोबांनं केला, तसा अंताजी माणकेश्वराचा इ.स. १७५८ त केला. पुढें अंताजीस पकडून दक्षिणेंत पाठविलें कीं काय तें समजत नाहीं. इ. स. १७५९ च्या अखेरीस तो पुण्यांत असून सदाशिवराव त्याचे हिशेव तपासीत होता ( ३. २३३ ). मेरठ वगैरे महाल अंताजीकडे होते. ते दूर करून सात लक्ष रुपये सरकारांत देण्याच्या करारावर डिसेंबर १७५८ त ते बापूजी महादेवाकडे देण्यांत आले ( ६. ४७१ ). एकंदरीत अव्यवस्थेची कमाल झाली होती, ती सर्व सदाशिवरावांनं तोडिली. त्यानें हिंगणे व अंताजी माणकेश्वर यांच्या प्रकरणांचा तपास करून निकाल लावून दिला ( २. २३३ ) आणि लगेच पुढें स. १७६० च्या आरंभीं अंताजीपंत आपल्या कामावर रजून झाला. सदाशिवराव दिल्लीस असतां हे सर्व सरदार रेशमासारखे मऊ येऊन त्याच्या केवळ भजनीं होते.

पानपतच्या लढाईनंतर अंताजी माणकेश्वर, बाजी हरि, नाना पुरंदरे व महारराव होळकर असे रात्रौ दिल्लीचे सुमारें चालले असतां दांडग्यांच्या हुलडींत फरखावादाच्या जमीनदाराच्या हातून अंताजी माणकेश्वर व बाजी हरि ठार झाले

अंताजीच्या मुलांचें नांव बहिरोपंत. अंताजीपंताचे वंशज इल्ली उतरहिंदुस्थानांत भेलशें येथें रहात आहेत. त्यांनीं आपलें आडनांव ' मांडके ' असें लाविलें आहे ( भा. इ. सं. मं त्रैमासिक वर्ष ३ अंक २-३-४ )

**अंताजी रघुनाथ**—आडनांव कावळे, मालाड ( ठाणें जिल्हा ) चा सरदेसाई व इनामदार. हा मोठा गुर व हिंदुधर्माचा कट्टा अभिमानी होता. साष्टी प्रांतांत हिंदूंनीं आपली धर्म-कृत्यें प्रसिद्धपणें करूं नयेत असा फिरंग्यांनीं हुकूम काढला होता. अंताजीपंतानें आपल्या प्रांतांत हा हुकूम अंमलांत आणला नाहीं आणि इतरांनां हि तो तोडण्यास उत्तेजन दिलें व पेशव्यांकडे याबद्दल फिर्याद केली. तेव्हां फिरंग्यांनीं पंताचें इनाम जप्त केलें व त्यांनां पकडण्याचा प्रयत्न केला. परंतु पंत पळून पुण्यास गेले. त्यांच्या सांगण्यावरून पेशव्यांनीं साष्टीवर हल्ला केला ( १७३१ ); व त्यांच्या सांगण्यावरूनच अर्नाळा किल्ला घेतला आणि ठाणें किल्ला व बहुतेक साष्टी प्रांतहि ( १७३७ पर्यंत ) काबीज केला. याला मराठ्यांच्या पदरीं पुढें तैनात मिळाली. ( म. रि. म. वि. )

**अंतालिभा**—भावनगर संस्थानांतील ( काटेवाड ) एक ठिकाण. लोकसंख्या ६९३ ( १८८१ ). येथें अंताळेश्वर महादेवाचें स्वयंभू देऊळ आहे. लेवाकुणव्यांनां या देवस्थाना-विषयी फार आदर असून जातीमधील भांडणें मिटविण्यासाठीं ते याठिकाणीं येतात. खुमान लोकांचे येथें बरेच स्मारकदगड आहेत. अठराव्या शतकाच्या अखेरीस भावनगरच्या ठाकोर बखतसिंगजीनें हे गांव जिंकून घेतलें.

**अंतुली**—मुंबई. पूर्व खानदेश. भुसावळ तालुक्यांत एदलावादाच्या उत्तरेस १२ मैलांवर हे गांव असून येथें एक २०० वर्षांपूर्वीची विटांनीं बांधलेली विहिर आहे.

**अंतूर**—हैद्राबाद संस्थान. औरंगाबाद जिल्ह्याच्या कन्नड तालुक्यांतील एक प्राचीन किल्ला. उ. अ. २०° २७' व पू. रे. ७५° १५'. हा किल्ला पंधराव्या शतकांत एका मराठा संस्थानिकानें बांधला. पुढें तो अहमदनगरच्या पातशहानें जिंकला व नंतर औरंगजेबांनं तो आपल्या राज्यास जोडला. किल्लावर एक चतुष्कोनी स्तंभ असून त्यावर इ. स. १५८८ सालचा एक फारसी लिपीत शिलालेख आहे.

**अंतोवा गोसावी**—समर्थ रामदास स्वामींचा शिष्य. सातार प्रांतांत मेथवड म्हणून जो गांव आहे तेथील हा रहाणारा असे. समर्थानीं यास पंढरी येथें आपाढी कार्तिकीस जात जावें म्हणून आज्ञा करून त्यास तेथें एक मठ बांधून देवविला होता. असें सांगतात कीं समर्थच या दोन्ही वाऱ्यांस कित्येक वर्षे जात असत. परंतु पुढें आपणास न बनल्यास यांनं जात जावें असें सांगितल्यावरून हा जाऊ लागला. ( कवि चरित्र. )

**अंत्रपुच्छदाह ( अपेंडिसाइटिस )**—अंत्रपुच्छ ( अपेंडिक्स ) ही एक बरीच लांबट आणि अरुंद अशी जंताकृति नळी मोठ्या आंतच्यापासून निघालेली असते.

तिचा अकार उमरें ३ ईव लाव व जाडी अगदी वारीक बोरूपवडी असते व त्यामुळे तिचा आकार मोठाल्या जंता-प्रमाणे दिसतो. ती आंतून पोकळ असून त्या पोकळीचें मोठे तोंड मोठ्या आंतण्यातील पोकळीशी जोडलेलें असतें व त्याच्या मुखावर अपुरा असा पडदा असतो. गर्भावस्थेत जो आंतण्याचा भाग गर्भाच्या पोटांत प्रथम असतो त्याचा हा अवशेष आहे, व ही नळी मूल उपजल्यावर इतर प्राण्यांत जशी नाहीशी होते तशी मानवी प्राण्यांत नाहीशी होत नाही व पुढे हीमध्यें दाह, अथवा पू उत्पन्न होऊन ती भयंकर रोगास कारणीभूत होते. या नळीचें दुसरें टोंक बंद असून कशासहि चिकटलेलें नसून सुटें असतें. यामुळे तिचे गांठळ किंवा किष्काळा वरेंच साम्य दिसतें. या नळीच्या पोकळीत दाह, सूज अगर पू होतो त्यासच वरील नांव दिलेले आहे. पूर्वी हा रोग माहीत नव्हता असें नाहीं तरी पण हल्लीच तो रोग होणारे रोगी जास्त पहाण्यांत येतात हें खरें आहे. युरोप व अमेरिकेमध्ये त्याची विशेष दहशत बाळगीत असल्याकारणानें आगाऊ सावधगिरी म्हणून पुष्कळ लोक हा रोग झाला नसतांना देखील ही उपद्रवदायक नळी शस्त्रवैद्याकडून काढून टाकवितात. व तिचा शरीरांत कांहीं उपयोग नसल्यामुळे त्यापासून कांहीं तोंटा न होतां हा रोग होण्याची धास्ती रहात नाही.

हा दाह तरी कां व्हावा हें गूढच आहे व अमुक जंतूच्या योगानें त्यास आरंभ होतो असें शास्त्रज्ञ लोकांस अद्याप सिद्ध करतां आले नाही. कांहीं विद्वानांची अशी दृढ समजूत आहे की इन्फ्लुएंझा रोगानंतर अथवा जस्ताच्या मोहोरबंद डव्यांतून विकली जाणारी अपरिमित खाद्ये खाण्यानें हा रोग होतो. अथवा लेकरें नानातऱ्हेचे जिनस, टांचणी विया, खडे, भुइमुगाचे दाणे, वाटोण वगैरे गिळतात, अगर खातात व त्याचा अपक्व भाग आंतल्यास टोचून दाहाची क्रिया सुरू होते व रोग होतो. कित्येकवेळा आंतल्यातील विष्टेचे धट खडे वनतात व व असे खडे या भागांत अडकले असतां दिसण्यांत ते खारकेच्या विया असतात त्याप्रमाणें दिसतात, व ते आंतील नाजुक त्वचेस इजा करून दाह वगैरे उत्पन्न करतात व त्यामुळे नळीस छिद्रहि पडतें व या छिद्रांतून पू व विपारी जंतूमिश्रित स्राव वाढेर पडतो. उदर व नितंब यांतील पोकळ जागेंत जीं नाना प्रकारचीं इंद्रिये आहेत ( आमाशय, मोठें आंतडें, यकृत, मूत्रपिंड इ. ) तीं सांवरून धरणारा एक अंत्रावरण ( पेरिटोनियम ) म्हणून पडदा अथवा आवरण आहे त्यांत ही घाण पसरते व त्या पडद्याचाहि दाह सुरू होतो. हा दाह थोड्या जागेंतच राहिला, वरील दृष्ट्या इंद्रियांत पसरला नाही तर बुविन्हच म्हणावयाचें. परंतु तो फैलावण्याची धास्तीहि फार असते व त्यां रोगी दगावतो. भलतेसलते अज्ञापणानें गिळलेले पदार्थ आंतच्यांत जाऊन नंतर तेथील वारीक

नळीत अडकून बसतात हें वर सांगितलेंच आहे. शिवाय अर्जाण होऊन न पचलेल्या अन्नाचे कण, भाजी पात्यांतील न पचणारा असा तंतुमय भाग, ज्यांचें चर्वण नीट होत नाहीं असे खाण्याचे पदार्थ ( उसळी वगैरे ) हांहि हा रोग उत्पन्न होण्यास कारणे होतात. कित्येक वेळां असे घडतें की अंत्रपुच्छाच्या पोकळीत वर लिहिल्याप्रमाणें कांहींहि पदार्थ न अडकतां ती नळीच दुमडली, अथवा दबली जाते अथवा तिला पीळ पडतो आणि मग आंतील पोकळ जागा आंत्ररसानें फुगून ताठ दिसूं लागते व तो आंत कोंडलेला दूषित आंत्ररस वाढेर पडण्यास अवसर नसतो. केव्हा असेहि घडतें की क्षय अथवा व्रण ( कॅन्सर ) या रोगास बळी पडलेल्या शरीरांत या नळीत त्या रोगांत आड-कून येत असलेल्या प्रकारची दाहाक्रिया सुरू होते, व पाठो-पाठ त्या स्रावामुळे नळीचें तोंड बंद होतें. या रोगास भयंकर समजण्याचें कारण हा स्राव ती नळी फुटून वर सांगितलेल्या अंत्रावरणपडद्याच्या द्वारें पसरून अंत्रावरणदाह ( पेरिटोनिटिस ) उत्पन्न करितो. औषधोपचार अथवा शस्त्रक्रिया करावयाची ती या धोरणानेंच ठरवावयाची असते.

रोगाचीं लक्षणे.—रोगास आरंभ कित्येक वेळां अगदी सौम्य तऱ्हेनें होतो म्हणजे थोडेंस अर्जाण झाल्यासारखें वाटणें, जरा पोटांत दुखणें व वांति, होणें इ. हीं सर्व लक्षणे कांहीं दिवसांनीं नाहीशी होतात. काचितप्रसंगी आरंभच इतका झपाट्यानें होतो की वरील सर्व लक्षणे अगदींच असह्य अशी होऊन एका दिवसांत अगर थोड्याशा तासांतहि रोगी दगावतो. ढोबळ लक्षणे अशी आहेत की पोटा दुखणें हें बेंबीच्या खाली उजव्या वाजूस अथवा बेंबीच्या थोडे उजवी कडे व डावीकडे सुरू होतें कित्येकदां अमुकच विवक्षित जागीं दुःख नसून सर्वच पोटा दुखतें व कधींतर पोटा दुखणें हें मुख्य लक्षण नसतेंच. थोडासा ताप ( १०१°-१०२° पर्यंत ) असतो व पुष्कळ मळमळणें व त्याबरोबर वांतीहि सुरू होते. पोटा दावून पाहिलें असतां दावणें रोग्यास सहन होत नाहीं, व वर पोटा दुखण्याचीं स्थानें सांगितलीं आहेत त्याठिकाणीं किंचितहि हातलावणें अथवा दावणें सहन करवत नाहीं त्या जागीं हातास थोडी फार फुगवटी पण लागते. हें दुखणें दोन, तीन अगर चारहि दिसांनीं हळू हळू कमी होतें व थांबतें. कित्येक रोग्यांमध्ये हीं लक्षणे इतकी स्पष्ट सुळीच नसतात. पण रोग लपुनळपून अंत्रपुच्छाच्या नळीत वर लिहिल्याप्रमाणें भयंकर धोक्याचें बीज पसरित असतो व बाह्यलक्षणें तर किंचित पोटादुखीशिवाय विशेषां नसतात पण एकदम रोगाचें भयंकर स्वरूप प्रगट होतें. कांहीं रोगी असे असतात की हें दुखणें त्यांच्या ठिकाणी वरचेवर उत्पन्न होतें व बरेहि होतें व हा क्रम कित्येक महिने अथवा वर्षे चालतो. अंत्रपुच्छाच्या नळीत फक्त दाहच सुरू आहे की व्रण होणें



गुरू आहे किंवा पू होत आहे हे अगोदर समजणे व सांगणे मुष्कीलाचे आहे व ते कळण्यापासून त्या रोगाचे निदान करण्यास सोपे जाईल असाहि प्रकार नसतो. रोग्याच्या लक्षणांवरून या भेदाचे अनुमान करण्यांत येते आणि वर सांगितलेच आहे की या रोगांतील लक्षणें इतकी सूक्ष्म असतात की दुसऱ्या रोग झाला असावा असेहि निदान होण्याचा संभव असतो. शस्त्रवैद्यांच्या दृष्टीने रोग्याच्या एकंदर स्थितीचा विचार त्याच्या नाडीच्या १०० ठोक्यांचे प्रमाण व उष्णमानमापक यंत्राने मोजलेली शरीराची उष्णता यांवर मुख्यतः अवलंबून असतो. यास अपवादात्मक असेहि कांहीं रोगी आढळण्यांत येतात. वरील दोन्ही तिन्ही लक्षणें त्यांत सौम्य असलेलीच नजरेस येतात परंतु अनुभविक शस्त्रवैद्यास आंतील होत असणाऱ्या भयंकर रोगाचे लक्षण चटकन ध्यानांत येऊन त्याची दिशाभूल होत नाही. इकडे रोगी म्हणतो माझे पोट दुखत नाही, नाडीचा वेग नेहमीप्रमाणे असतो, तापहि नसतो पण शस्त्रवैद्याने पोट चिरून आंत पहातां ही अंत्रपुच्छगळिका मुजून छिद्रे पडलेली व वाळून पाण वास मारीत असलेले एक गळूच वनलेली दिसते आणि दादाची क्रिया भोंवतालच्या आंतच्यापर्यंत पसरलेली नजरेस येते. या स्थितीचा अचुक अजमास पोट उघडून वघण्याच्या अगोदर करतां येत नाही. त्याचप्रमाणे रोगाचा शेवट कसा तन्हेने होणार हे भविष्यहि नीट व बिनचुक सांगणे शस्त्रवैद्याच्या हाती नसते.

एका साधारण शिकल्या सवरलेल्या गृहस्थास हा रोग लक्षणांवरून कसा ओळखावा अशी कल्पना करून देणे असल्यास येणेप्रमाणे रोग्याची हकीकत व लक्षणें कळली असता हाच रोग असावा असे त्यासहि अनुमान करतां येईल. समजा एका मुलाला वारंवार अपचन होण्याची खोड आहे आणि एखादे डाळक औषध घेऊन ते बरे झाल्यासारखे वाटते. मुलगा नंतर खेळावयास जाऊन घामाघूम होईपर्यंत खूप खेळून थंडगार अशा जमिनीवर बसला; अथवा खूप चालून येऊन अगर सायकल अथवा घोड्यावर बसून दमेपावेतो सहल करून आला व येतांना पावसाने चिव भिजला तर अशा वेळी त्याची रोगास प्रतिकार करण्याची अंगांतील निसर्गदत्त शक्ति एकदम कमी होते आणि मग त्याच्या आंतच्यांतील विपारी जंतूंचा जो बुजबुजाट असतो त्यांचा हल्ला अंत्रपुच्छनळिकेवर चढविला जातो. त्याला नंतर कसेसच वाई लागते व आळवळे तो जेवलाच तर मागून त्याला ते अन्न ओकून पडू लागते. याचे कारण पचनेंद्रियांतील सर्व मज्जांतु आंतच्यांतील दाहामुळे क्षुब्ध झालेले असतात. अन्न ओकून पडल्यावर अमळ बरे वाटते न वाटते तो पोटांत आणि मस्तकांत दुखू लागते आणि बहुशः त्यास थंडी वाजून येते. या सुमारास त्याच्या उजव्या बांधाच्याचा जो मध्यविंदु आहे त्याच्या अंमळ वर पोटांमध्यें

असाय अळ उपपन्न होतो, तेथे स्पर्शादि सहन होत नाही. व येतांचे जरा जेपल्यास दणकण्या लागतो. या दुःखाच्या जागेवरचा दाब कमी व्हावा व पोट सैल पडावे म्हणून रोगी बहुधा आपली उजवी मांडी जराशी उभारतो. त्याचा चेहरा कधी फिकट तर कधी लाल; व व्याकुळ दिसतो व जबर दुखणे आले आहे असे चेहऱ्यावरून दिसते. उष्णमानमापक यंत्राने पहातां ९९-१००° पासून तो १०१-२° पर्यंत ताप आढळून येतो व नाडीचे ठोके दर मिनिटास ९०-१०० असतात अगर अधिक प्रमाणहि असते. दुःखाच्या भोंवतालची त्वचा काळवेडलेली अगर लालसर दिसू लागते.

इतकी लक्षणें असल्यावर मग शंकेचे कारणच नाही. पण हा सर्व प्रकार अवध्या १०११ दिवसांतच घडला असेल तर रोगाचे पथवसान रोगमुक्ततेत होईलच असे सांगणे हुपार शस्त्रवैद्यांसहि जड जाईल. याचे दोन प्रकार शक्य आहेत ते असे: मुलगा एकसारखा विज्ञान्यावर पडून राहिल्यास तो भाग शेकून व कडकडीत उपवास करून ही सर्व लक्षणें थांबतील व दाह शांत होईल. उलटपक्षी इतकी चोख व्यवस्था ठेवून मुलाचे जास्तीच होऊ लागेल असेहि संभवनीय आहे. आणि शस्त्रक्रिया या वेळेच्या आणखीहि पुढे ढकलल्यास वर वर्णन केल्याप्रमाणे अंत्रावरण या पडद्याद्वारे दाह पसरून मृत्यु खास येईल.

पण असे मानण्यास हरकत नाही की, यावेळपावेतो रोग फक्त अंत्रपुच्छनळीतच आहे व ती फुटून अंत्रावरण पडद्यापर्यंत पोचला नाही. मग आतां कोणता मार्ग स्वीकारणे श्रेयस्कर आहे हे ठराविलेले बरे. काही वैद्य असा सल्ला देण्याचा संभव आहे की या रोगावर वरीलप्रमाणे उपचार चालू ठेवून तीन चार दिवसांत शमन करावे व सर्व लक्षणें शमल्यानंतर रोग निद्रितावस्थेत असतो व तेव्हा शस्त्रक्रिया केली असतां परिणामी कार्यसिद्धि होऊन रोग्यास उतार चांगला पडतो असा अनुभव आहे. पण प्रश्न येवढाच की जर अजमासाप्रमाणे तीन चार दिवसांत लक्षणें शमलीं नाहीत व उलट बळावत गेलीं तर काय करावयाचे? ज्या थोड्या रोग्यांमध्ये अंत्रावरणपडद्यापर्यंत दाह पसरतो त्यांतीलच हा रोगी कदाचित असू शकेल. लक्षणें कमी होतील असे खात्रीने कोणासहि सांगतां येणे शक्य नाही. कधी असेहि घडते की पोटदुखीचा विकार वर वर्णिल्याप्रमाणे मृत्यु येऊन आयुष्यांतील अखेरचाच ठरावयाचा. पुनः पुन्हां झूल उद्भवणारे या रोगांतील रोगी साध्य असतात. व अकल्पित दाह होणारे असाध्य असतात. आतां हा रोगी या दोन प्रकारांपैकी कोणत्या प्रकारांतला आहे हे सांगणे शक्य नसल्यामुळे कालक्षेप न करतां शस्त्रक्रिया करणे हाच शहाणपणाचा मार्ग होय. अंत्रपुच्छनालिका काढून टाकणे व अंत्रपुच्छापासून अंत्रावरण रोग पसरून न देणे या दोन गोष्टींकडे शस्त्रक्रिया करणाऱ्याने अवश्य लक्ष्य पुराविले पाहिजे.

ज्या रोगाची कष्टसाध्य अवस्था असते त्याची याप्रमाणे स्थिति होते, सर्वच लक्षणे एकदम वाढतात. चेहरा अति-वस्त्र व व्याकुळ होतो, आंतडी शक्तिहीन झाल्यामुळे आंत वायु सांठतो. सर्व पोटास मोठी फुगवटी येते व पोटास ताण बसल्याने रोगी दोन्ही मांड्या उभ्या करून पडलेला असतो. नाडाचे प्रमाण दर मिनिटास १२० ते १४० ठोक्यापर्यंत वाढते, व ताप १०४° पर्यंत अगर जास्त चढतो. पोटातील दुःख व सुजलेला भाग ही दोन्ही वाढत जातात व त्यांच्या उजव्या बाजूस गळू बनते हे काहेर क्वचितच फुटते, पण बहुधा आंत फुटून अंत्रावरणपडदा विघडवून टाकिते. मग रोग्यास अतीक्षय घाम सुटतो सगळे त्याचे रक्त जंतुमय पूरक्षांत मिसळल्यामुळे दूषित झालेले असते व शरीरास अति ग्लानि येऊन एकदोन दिवसांत मृत्यु येण्याचा संभव बराच असतो.

हा रोग म्हाताऱ्या कोताऱ्यापेक्षा तरुण माणसांतच जास्त पाहण्यांत येतो. व त्यांतल्या त्यांत मुलीपेक्षा मुलांस या रोगाने पडाल्याची उदाहरणे अधिक सांपडतात. एखाद्या कुटुंबातील सर्व अगर पुष्कळ मंडळीतच अंत्रपुच्छाच्या कांही विकृत रचनेमुळे हा रोग आढळतो. दुखण्यास निमित्त थंडी घाघणे, श्रम पडणे, ओझे उचलल्यामुळे लचक भरणे अगर पोटावर मार बसणे हीं होत. यामुळे विकारी जंतूंची टोळ्याढ आंतड्यांतील मऊ त्वचेवर हल्ला करून अंत्रपुच्छाचा दाह सुरू होतो. हिंदुस्थानचे माजी बादशाहा सातवे एंडर्वड यांस त्यांच्या राज्याभिषेकाचा उत्सव चालू असतांच एका-एका हा रोग होऊन एकदम त्यांस शस्त्रक्रिया करावी लागली. हा भयंकर रोग दोन प्रकारचा आहे. १ सौम्य रोग-एखाद्या माणसाम अंत्राचे मोठाले घांस करून ते नीट न चावतां जेवण भराभर उरकण्याची संवय असते अगर कोणाचे दांत नीट नसल्यामुळे अंत्राचे चर्वण नीट होत नाही. अशा लोकांस हा रोग होतो. त्यांनीं प्रथम दांत अधू असल्यास ते नीट करवून अगर नवे बसवून घ्यावे अशा लोकांची लक्षणे म्हणजे, कोठे अपचन, मळमळणें व पोटांत अस्वस्थता वाटणे, पोटांत अंत्रपुच्छाचे जागी किंचित दुखणें यासारखीं सौम्य असतात. कधी कधी अगोदर कांही दिवस बद्धकोष्ठ झालेला असतो. या वेळीं पूर्ण विध्वांति, शोक, लंघन सौम्य जुलाब अगर वास्ति यांच्या योगानें प्रकृति पुनः ताज्यावर आणावी. पण रोगाचें हें सौम्य स्वरूप पालटून वर वर्णिलेल्या भयंकर स्थितींत त्याचें रूपांतर केव्हां होईल याचा नेम नसतो. म्हणून असा विकार असलेल्या लोकांनीं येवढें लक्षांत ठेवावें कीं एक दोनदां अशा प्रकारचे दुखणें आलें असतां पुढें रोग निद्रितावस्थेंत असतांनां कुशल शस्त्रवैद्याकडून अंत्रपुच्छ काढवून टाकावें. अनुभव असैं शिकवितो कीं, या अशा स्थितींत केलेल्या शस्त्रक्रियेपासून कांहीहि धोका नसून पुढील आयुष्यांतील जिव्हास असलेला धोका मात्र पूर्णपणें नाहीसा होतो. (२) दुसरा प्रकार म्हणजे क्लियेक

रोगांस वरिलप्रमाणें सौम्य सर्व लक्षणे असतातच. पण त्यांची प्रकृती अगदीं निरोगी अशीहि कधीच नसते; अगर त्यामुळे त्यांस अगदीं अथरुणच धरावें लागतें अशांतलाहि प्रकार नसतो. जराशी मळमळ, पोटादुखी व पोटांत कलकल-त्यासारखे वाटणें येवढीच लक्षणे असल्यामुळे, अर्जाणें असेल एवढ्यावर मनुष्य विशेष उपचाराच्या भागवडींत पडत नाही पण या निद्रित असलेल्या पोटांतील अंत्रपुच्छ ज्वालामुखीचा प्राणघातक स्फोट केव्हां होईल याचा भरंवसा नसल्यामुळे शस्त्रवैद्यानें अशा रोग्यास एकदम अंत्रपुच्छ काढून टाकण्या-विषयीं आप्रदाचा उपदेश करावा. कारण असें न केलें तर प्रसंग असा येतो कीं, याचें भयंकर स्वरूपांत प्रगट होणें आणि रोगी अशा ठिकाणीं असणें कीं जेथे कुशल शस्त्रवैद्य, व इतर सोयी साधनें मिळणें केवळ अशक्य असणें, या दोन्ही गोष्टी एकदम जुळून येतात. पोटांमध्ये असलें विकृत अंत्रपुच्छ ठेवून त्याकडे डोळेझाक करून वर लिहिल्याप्रमाणें जीव धोक्यांत घालण्यापेक्षां आपणाला जशी कालाची, जागेची व द्रव्याची सवड असेल त्याप्रमाणें आपल्या मनाचा ठाम निश्चय करून अनुकूल प्रसंगांच शस्त्रक्रिया करवावी व महिन्या दांड महिन्यांत बरें व्हावें हें फार उत्तम.

उपचार.-सौम्य रोगांत रोग्यानें कसें वागावें व त्यामुळे रोग बरा कसा होतो हें वर आलेच आहे. पुष्कळ विद्वानांचें असें मत आहे कीं, शस्त्रक्रियेची जरूर न पडतां जन्माभर मनुष्य सुखानें राहतो. सौम्य स्थितीतील रोगी पुष्कळ असतात. पण शस्त्रवैद्याचें म्हणणें असें पडतें कीं, रोगाच्या तीव्र स्थितीत म्हणजे पाहिल्या एक दोन दिवसांत शस्त्रक्रिया केली असतां बहुधा चांगला उपयोग होतो. पण जर अंत्रावरण पडद्यापर्यंत अंत्रपुच्छ फुटून अगोदर पोंचून त्या पडद्याची दाहक्रिया सुरू झाली असेल तर शस्त्रक्रियेनंतरहि यश येईलच असा भरंवसा नसतो. पण अशामध्ये शस्त्रक्रिया केली नसली तरी हाच परिणाम होऊन रोगी दगावला असता. तेव्हां शस्त्रक्रिया केल्यासुद्धें अंत्रावरण पडद्याची दाहक्रिया उत्पन्न झाली असें नव्हे हें लक्षांत ठेविलें पाहिजे. निसर्गानें रोग बरा करण्याची थोडीफार तजवीज करून ठेविलेली असतेच; तिचा या रोगांतील अनुभव येणें-प्रमाणें येतो:-भोंवतालचीं आंतड्याचीं जीं वेढोळीं असतात त्यांमधून अशा वेळीं चिकट लस उत्पन्न होऊन त्यायोगें तीं आंतडीं चिकटून बसतात व त्यांवर जे शरीराचे स्नायु, इंद्रिये, त्वचा इत्यादि भाग असतात तेहि अंत्रपुच्छाचे गळवा-भोंवतीं वर सांगितलेल्या लक्षांच्या योगानें चिकटून बसून तें गळूंचोहोंवाजूनीं कोडलें जातें व गळवांतील पू व विपारी जंतू अंत्रावरणमागे उदरांतील इतर भागांत पसरविण्याचें भय टाळलें जातें. पण असें होईलच याचा नेम नाही. ही आपले हातची गोष्ट नाही, व शस्त्रक्रियेस उशीर करवा तर पोट चिरून पहातांच त्यास कळून येतें कीं रोगानें विष फैलावण्यांत अगोदरच पुष्कळ मजल गांठली आहे व शस्त्रक्रियेचा



उपयोग होणे कठिणच आहे. हे मोठे तारतम्याचे काम आहे. व शस्त्रवैद्यही खाली लिहिल्याप्रमाणे सल्ला देईल:-विश्रांति, उपवास, शोक या योगाने रोग शमला आहे अगर हा रोग सौम्य स्वरूपांत त्याच रोग्याचे ठिकाणी एक दोन वेळां प्रगट झाला आहे असा पूर्ववृत्तांत असेल तर तो शस्त्रक्रिया केव्हां करावयाची हे तारतम्याने आपले आपण ठरवील. व त्यास तसें करून रोगावर सक्त नजर ठेऊं देणें हेंच योग्य आहे. कधी कधीतर असें घडतें कीं रोगाचा फारच भयंकर स्वरूपांत आरंभ होतो पण विश्रांति, शोक वगैरेमुळे ताबडतोब शमन होतें. अशा वेळीं रोगाच्या निद्रितावस्थेंतच अंत्रपुच्छ काढून टाकावें असेंच शस्त्र-वैद्याचें मत पडेल. मूळ रोग उत्पन्न झाल्यादिवसापासून सुमारे पंधरा दिवसांनी रोगाच्या निद्रितावस्थेंत शस्त्रक्रिया केलेली चांगली. म्हणजे त्यायोगे त्या सडलेल्या अंत्रपुच्छामुळे पुढें पोटदुखीचे झटके येऊन प्राणावर वेतण्याचे प्रसंग टळतील. जर शस्त्रवैद्याच्या नजरेस असें आढळलें कीं वरील सौम्य उपचार करूंन उलटी रोगाचीं लक्षणे सर्व बळावतच आहेत, तर एकदम शस्त्रक्रिया करण्यास तो तयार होईल. उत्तम पक्ष म्हणजे जेथे जेथे शंका वाटेल तेथे शस्त्रक्रिया न करण्यापेक्षा ती करणे हा होय. रोग्याची अगोदरची माहिती जेथे मिळण्यासारखी असते तेथे रोगाची तीव्र अवस्था पार पडल्यानंतर निद्रितावस्थेंत अंत्रपुच्छ काढून टाकावें. पण अशी माहिती न मिळेल तेथे शस्त्रक्रियाच उत्तम.

शस्त्र क्रिया न केली असतां रोग कसा वाढतो त्याचें वर्णन.—जेथे ही अंत्रपुच्छाची नळी पोटांत असते त्यावरील अंत्रावरणाचे पोकळीत पू होऊन गळें बनतें व वर वर्णिल्याप्रमाणे त्याच्या भोंवतालची आंतडी एकमेकांस लशीमुळे चिकटली असल्यास त्या इर्दीतच पू कांडून रहातो आणि जसजसें गळें मोठें होतें तसतसा त्यावर ताण पडून पू बाहेर वाहून जाण्याची अवश्यकता जास्त भासूं लागते. निसर्गाच्या नियमाप्रमाणें जिकडे प्रतिकार कमी असतो त्या बाजूकडेच पू पसरतो व ही ठिकाणें म्हणजे आंतडी अगर मूत्राशय ही होत. ही इंदियें दापित करून मग पू अंत्रावरणाच्या पोकळीत शिरून तेथे दाहक्रिया नांवाचा एक रोगच उपस्थित करतो. अगर हा पू यकृताकडे वळून फुफ्फुसाचे खाली एक मोठें गळें बनतें. पुवाचा मोर्चा दुसरीकडे वळल्यामुळे अंत्रपुच्छामधील ताण कमी होऊन रोगी मला बरें वाटत आहे असें म्हणतो. दुःख व ताप कमी होतो, मात्र नाडीच्या ठोक्याचें प्रमाण फार वाढतें. आंतड्यांत वायूचा गुबारा धरतो व त्यामुळे फुफ्फुसावर खालच्या बाजूने दाब वसून श्वासोच्छ्वास अडचण पडूं लागते, उचकी लागते, अतिशय घाम सुटतो आणि मग शस्त्रक्रिया करा अगर न करा रोग्यावर मृत्यूचा पगडा जास्त वसल्याची चिन्हें दिसूं लागतात. हा पू जिकडे मऊ जागा सांपडेल तिकडे न वळतां अंत्रपुच्छावरील मांस व त्वचेमध्ये प्रवेश

करून साध्या गळवाप्रमाणें पोटाच्या त्वचेतून आपोआप बाहेर पडेल तर रोगी बरा होण्याच्या दृष्टीनें ती फार उत्तम गोष्ट आहे व असें क्वचित घडतेंहि. पण ही गोष्ट घडवून आणणे आपल्या हातचें नाहीं. असें झालें असतां पोटांत जी गांठ ( अंत्रपुच्छाच्या गळवाची ) लागते तीवरील रवचा तांबूस होऊन तेथे रोगी हात लाऊं देत नाहीं. थोडी सूज तेथे दिसते व हातास बिलबिलातपणा योडा भासतो. हा पू त्वचा फुटून बाहेर पडतो व तो अत्यंत दुर्गंधिमय असतो. मात्र त्यामुळे रोग्यास फारच आराम वाटूं लागतो. पण हें आपोआप घडून आल्यावर रोगी वांचत नाहीं. कारण मध्ये अवधी बराच लोटतो. यासाठीं शस्त्रक्रियेनें हीच गोष्ट लवकर घडवून आणावयाची असते. म्हणजे अंत्रावरणाचा दाहरोग न होता रोगी बचावतो.

शस्त्र क्रिया करण्याचा उद्देश व वर्णन.—अशा वेळीं शस्त्रवैद्य चाकून त्वचा कापून त्या गळवातील सर्व पू बाहेर पडेल अशी तजवीज करतो. त्याच्या हातास ही सडलेली अंत्रपुच्छनळी सहज लागली तर तोहि तो काढून टाकतो. पण डवचाडवची करून तो ती मुद्दाम शोधित बगत नाहीं. कारण असें करण्यानें आंतडी भोंवताली मोहोरबंद केल्याप्रमाणें चिकटून विपारी पू अंत्रावरणाच्या पोकळीतच शिरण्याची जी निसर्गसिद्ध व्यवस्था असते ती मोडली जाते व त्यांत पू शिरतो. हें गळें तो साध्या गळवाप्रमाणें धूतहि वसत नाहीं. कारण त्या क्रियेपासूनहि वरच्याप्रमाणेंच धोका असतो. येणेंप्रमाणें बरेच रोगी फक्त त्वचेस तोंड पाडणें व सर्व पू बाहेर पडण्याची उत्तम व्यवस्था राखणे या उपायामुळे बचावतात. बाहेर पडणाऱ्या पुवामध्येच ती नासलेली अंत्रपुच्छनलिका मागून पडून जाते व पुढे मग काळजीचें कांहीं कारण उरत नाहीं. पण कधी कधी ही नळी पडून जात नाहीं व जखम भरून आली तरी मग रोग्यास पुनः पोटाशूळ, टणकपणा वगैरें लक्षणे होतात; व ही नळी काढून कायम रोगमुक्त होण्यासाठीं पुनः शस्त्रक्रिया करून घेणे हितावह असतें. कधी असें घडतें कीं बाहेरील जखम पूर्ण बरी न होतां तांत छिद्र राहून त्यांतून दुर्गंधियुक्त पुवाचा स्राव होतो. या छिद्रांत शस्त्र वैद्यानें आपली सडई घातली असतां बहुधा ती आंतड्यांत जाते. भोक आपोआप बंद न झाल्यास तें मिटविण्याकरितां शस्त्रक्रिया करावी लागते. कांहीं रोग्यांमध्ये हें गळें कापल्याची जी जखम असते त्या ठिकाणचे स्नायू अधू झाल्यामुळे त्यांतून आंतडी जोर करून बाहेर येऊन त्वचेखाली एक अवाक प्रमाणें टेंगळ दिसतें व त्यास उदरांतर्गळ म्हणतात. यास उपाय म्हणजे इतर अंतर्गळ रोगामध्ये जसा चामड्याचा पट्टा (ट्रस) वापरतात तसा योग्य आकाराचा पट्टा वापरणे. अथवा त्यानें आराम न वाटल्यास शस्त्रक्रिया करून घेणे हा होय.

अंत्रावरणदाह ( अंत्रावरणनाचा दाह ) — रोगाचे निदानावर निभून त्याच्या गुढव्याख्याली एक दोन उदा. देवाच्या. पोटांत दुःख होत असल्यास त्या जागेवर एक भलें मोठे पोटास अगर कडत पाण्यांत कापड भिजवून ते पिळून तयार केलेली घडी ठेवून ती लवकर न निवण्यासाठी तीवर तेलकट रेशमी कपडा ( हा मुद्दाम तयार केलेला विकत मिळतो ) बांधावा खाण्यास कांहींच देऊ नये. फक्त कडत पाण्याचा मधून मधून घोट देत असावे. इजा होईल म्हणून रेचक देऊ नये. मात्र तीव्र रोग नसून लक्षणें सौम्य असतील तर टरपेन्टाईन तेल साव. नाच्या पाण्यांत मिसळून त्याचा वस्ति घावा अगर पोटांत एरंडेल खावें. अफू देऊ नये. या रोगाशी किंचित साम्य असून निदानासंबंधी संशय पडतो असे खालील रोग असतात:— ( १ ) आंतव्यांत अडथळा होऊन शौच्यास होणें ( २ ) आंतव्याचा व्रण रोग, ( ३ ) अण्डाशयदाह, ( ४ ) विषम ज्वर, ( ५ ) मूत्रपिंडांतल मुतखडे अगर पित्ताचे खडे यामुळे होणारा पोटादुख. यांपैकी पहिल्याची लक्षणें अंत्रपुच्छाच्या दाहाच्या लक्षणांशीं बरीच जुळतात त्याचें खास निदान शल्वैद्यासहि पोट चिरल्यावर स्थिति डोळ्याने पाहूनच होतें, व अंत्रपुच्छ काढून टाकण्याच्या ऐवजी ज्या विकृतावस्थेमुळे शौच्याचा मार्ग बंद झालेला असतो तो अडथळा नाहीसा करण्याची व्यवस्था तो करतो व त्यापासूनहि रोग्यास आराम पडतो. या तापांत शरीराची उष्णता कांहीं विशिष्ट तऱ्हेनें वढत उतरत असते. त्यावरून व वात होऊन रोगी बडबडतो. यावरून हा रोग ओळखता येतो. पांचव्यांत सांगितलेल्या शूलरोगांत पोटादुखी एकदम असल्या सुरू होऊन तशीच एकदमच थांबते व अर्धे अनेक वेळां घडतें. या हा शूल पित्ताशय अगर मूत्रपिंड शरीराच्या ज्या भागांत असतात तेथें असतो, म्हणून तो ओळखण्यास अडचण पडत नाही.

अंत्रावरणदाह ( पेरिटोनिटिस ) — उदराच्या व कटिराच्या पोकळीत अंत्रावरण नांवाच्या ज्या पड्यानें निरनिराळीं इंद्रियें अच्छादित असतात व ज्यांचे अस्तराप्रमाणें व्रंथण या पोकळीत असतें त्यामध्ये तीव्र अगर दीर्घकाल टिकणारा दाहाक्रिया या नांवाचा रोग उत्पन्न होतो. हा दाह अथवा रोग एखाद्या विवक्षित व मर्यादित स्थानांत होतो; अगर कधीं सर्वथे अंत्रावरणांत दाहाक्रिया सुरू होते.

ती व्रंथणाची कारणे. — इतर ठिकाणच्या दाहाप्रमाणें शीत व ओल हीं कारणें असतातच किंवा शरीर क्षीण व अशक्त झाल्यानंतर उदरातील एखाद्या इंद्रियास धक्का, इजा, अगर रोग झाला असतां मलमार्गसंकोचनेरोगामध्ये अगर अंतर्गट रोगामध्ये दोष उत्पन्न होण्याच्या वेळीं हा रोग उत्पन्न होतो. तसेंच उदरांत खोल जखम झाली असतां अथवा जठरादि इंद्रियास व्रण होऊन तें चिरल्यामुळे त्या इंद्रियास छिद्र पडतें तेव्हां, अगर विषमज्वरामध्ये

आंतव्यास असे छिद्र पडतें तेव्हां, किंवा एखादे गळें किंवा रिक्तप्रांथि उदरांत फुटतें तेव्हां, अथवा अंत्रपुच्छ, गर्भाशय, अगर मूत्राशयाचा दाह पसरून या रोगास आरंभ होतो. रोग प्रथम थोड्या ठिकाणीं मर्यादित असला तरी त्याच्या सर्व भागांत दाह उत्पन्न होण्याचा संभव असतो. यारोगामुळे त्या पडद्यास प्रथम लाली येऊन नंतर लशीची उत्पत्ति होते व तिचा रंग प्रथम करडा असून नंतर तो पिवळा होतो व लस चिकट होते व त्यामुळे आंतडीं एकत्र चिकटतात. व त्यानंतर कधीं स्वच्छ तर कधीं गळूच व कधीं आरक्त तर कधीं पिवळा द्रवपदार्थ जमूं लागतो. आंतव्याच्या हालचालीमुळे त्यावरील चिकट लशीचे पिजलेल्या पदार्थांप्रमाणें थर जमून त्याचे कोठें पट्टे तर कोठें वेटाळीं बनतात, व त्यांतील एखाद्यांत आंतडें अडकून बसल्यामुळे रोग्याचा प्राणघात होतो.

ती व्रंथणाची लक्षणे. — प्रथम पुष्कळ थंडी वाजून येऊन त्याबरोबर वातांस सुरुवात होते व पोटांत वेदना इतक्या होऊं लागतात कीं पांघरुणांचाहि स्पर्श सहन होत नाही. अंधरुणांत पाय पोटाशीं घेऊन वेदना कमी होण्यासाठीं रोगी पडून रहातो. दम लागतो व श्वासोच्छ्वास करतांना नेहमीं प्रमाणें छाती व उदर या दोहोंचे स्नायू न हालतां फक्त छातीच्याच स्नायूंमुळे ती क्रिया होते. आंतव्यांत वायु धरल्यामुळे पोटास फुगवटी दिसते व त्यामुळे रोग्यास अस्वस्थता वाटते. शौचास बहुतेक होत नाही. घाम येत असून अंग तापलेलें असतें. नाडी वारीक परंतु दावली असतां टणक लागते. लघवी थोडी व लाल असून ती होतांना आग होते. चेहरा चिंताकांत व ओढलेला दिसतो. एक दोन दिवसांनीं हीं लक्षणे कदाचित कमी होतात पण तशीं तीं जर झालीं नाहीत तर रोगाचें मान वाढत जाऊन पुढील लक्षणें होतात. पोटास फारच मोठी फुगवटी येते. उचकी सुरू होते व पिंगट अगर लालसर रंगाची वांती होते ताप कमी होतो परंतु चेहरा ग्लानीच्या घामामुळे थंडगार व हातास चिकट लागतो. नाडीच्या ठोक्याचें प्रमाण व तिची दुर्बलता वाढत जाते. मरेपर्यंत शुद्धि चांगली असते. उदरास किंवा आंतव्यास छिद्र पडून जेव्हां रोगास आरंभ होतो, किंवा एखाद्या आंतव्याच्या वेढल्यावर दाह पडून तें फुगून त्यास छिद्र पडतें तेव्हां वारापासून चोवीस तासांतहि वरील लक्षणें होऊन रोग्याचा शेवट होतो. सूतिकाज्वरांत ह्या रोगाचा शेवट तर याहून जलद होतो. म्हणजे मूल झाल्यावर एक दोन दिवसांच्या आंत होतो. मृत्यूचें कारण अंत्रावरणांतील पोकळीत जुनेमुळे जीं विपारीं द्रव्यें जमतात व अगोदर असलेले द्रवपदार्थ आंवाून कुजतात, त्यांचें विषशोषण हें होय. कारण आंतील मळ पुढें ढकलण्याची त्या आंतव्याची शक्ति नष्ट होते. या दाहाचें साधारण कारण कोलाय नांवाचा जंतु त्या व्रणित, पुवळलेल्या व सुन्नलेल्या



अंत्रपुच्छांतून निघून चोहोकडे विपोत्सर्जन करितो हें होय. हल्लीं पूर्वीपक्षां रोगनिदान अधिक विनचूक होतें. चाळीस पन्नास वर्षांपूर्वी अशीं लक्षणे झालीं म्हणजे त्यास अंत्रावरण-दाह रोग हें साधारण नांव देऊन मोकळे होत. हल्लीं रोगाच्या प्रथमावस्थेत चार पांच दिवस अंत्रपुच्छदाह रोग झाला आहे असें निदान पुष्कळांना करतां येतें व मरणाच्या अगोदरच एक दोन दिवस रोग्यास अंत्रावरणदाह झाला होता असें निदान वैद्य, डाक्टर लोक करू शकतात.

दी र्घ का ली न भे द.—वरील रोग क्वचित प्रसंगी लांबल्यास अगर क्षयजंतुवृद्धीमुळे हा रोगभेद उत्पन्न होतो. तीव्र भेदातील भयंकर लक्षणांचें शमन होऊन फक्त थोडा पोटाशूल रहातो व उदरास मात्र बराच फुगवटी दिसते. कारण तेथील अंत्रावरण जाड होऊन त्यावर पातळ लस जमलेली असते. तीव्र रोग झाल्याशिवाय रोगाचा हा भेद हळू हळू आपोआपहि प्रगट होतो. अशा वेळां शक्ति कमी होत जाऊन कृशता येते, रोग फार दिवस लांबतो व त्यांत बहुधा रोगी दगावत नाहीं.

क्ष य जं तु ज न्य भे द.—हा स्वतंत्रपणें आपोआप सुरू होतो. अगर रोग्यास प्रथम कफक्षय अगर क्षय-जंतुजन्य संधिवात अशांपैकीं रोग असून त्याचीं मुख्य लक्षणे पुढें दिल्याप्रमाणें असतातः—पोटांत आनिश्चित प्रकारची अस्वस्थता असणें; पोटांत शूल उत्पन्न होणें; नळा-श्रित वायूमुळे उदरास फुगवटी येणें. इ. कांहीं रोग्यांनां बद्ध-कोष्ठ असतो व कांहींनां अतिसार होतो; व कांहीं रोग्यांनां थोडे दिवस बद्धकोष्ठता व नंतर अतिसार असा क्रम चालतो. या लक्षणाबरोबर क्षयजंतुवृद्धीचीं ज्वर, अति व जलद येणारी कृशता व शक्तिक्षीणता हीं नेहमींचीं लक्षणे असतातच. परंतु असल्या कांहीं रोग्यांचीं लक्षणे इतकीं थोडीं व सूक्ष्म असतात कीं त्यामुळे रोगनिदानास मदत न होतां उलट तीं लक्षणे रोगपरीक्षकाची दिशाभूल करतात. या रोग्यांला उदरामध्ये फुगवटी, शूल वगैरे कांहीं एक नसते. त्याच्यानें पाय पोटाशीं घेतल्याशिवाय बिछान्यांत निजवतें. यावरून त्यास वेदना नसते व ज्वरहि नसतो. ओकारी, बद्धकोष्ठता अगर अतिसार यांपैकीं कांहीं लक्षण नसतें. कांहीं रोग्यांमध्ये आंतड्यांचीं वेढोळीं एकमेकांनां चिकटून वसून उदरामध्ये एक गोळा बनतो व त्यामध्ये पाण्यासारखी पातळ लस पापुदऱ्यांत कोंडली जाऊन त्याची वाटोळी ग्रंथि अगर गुल्म बनतो. तो दाबल्यानें अगर आपो-आप दुखत नाहीं व त्यावर बोटांनीं ठोकून पाहिलें तर वद्द आवाज येतो. असला रोगी स्त्री असली तर रोग निदान अण्डाशयास झालेली ग्रंथि अगर गुल्म असें एखाद्या वैद्यानें केल्यास तशी समज होणें साहजिक आहे.

उ प चार.—तीव्र रोग झाला असतां बहुधा शस्त्रवैद्याच्या हातीं रोग्यास देणें जरूर असतें. त्यानें प्रथम हा रोग

होण्याच्या कारणांचा तपास करून तें कारणच शस्त्रानें काढून टाकतां येण्यासारखें असल्यास प्रथम तें नाहींस करावें. अंत्रपुच्छ अगर फ्यालोपियननलिका अगर मुद्दाम अगर आपोआप गर्भपात केला अगर झाला आहे अशा स्थिती-तील गर्भाशय, जठर किंवा आंतडें या ठिकाणच्या घणास छिद्र पडतें व नंतर या निरनिराळ्या इंद्रियांत दुष्ट जंतु वृद्धीमुळे विपशोषण होऊन हा रोग होणें सहाजिक असतें. तथापि सर्व शहरीं सर्व रोग्यांनां शस्त्रक्रिया करण्याइतके शस्त्रवैद्य मिळण्यासारखी या देशांत स्थिति अद्याप नाहीं. पुष्कळ वैद्य-डाक्टरांनां शस्त्रक्रिया उत्तम हें कळत असूनहि औषधोपचारावरच भागवून घ्यावें लागतें; व तसें करणें असल्यास अनेकांचें मत घेऊन पूर्ण विचारातीं करावें.

औ प धे व इ त र उ प चार.—पोट शक्तीनें हा उप-चार त्यांतल्यात्यांत उत्तम आहे व शिवाय  $\frac{1}{2}$  ते  $\frac{1}{4}$  ग्रेन प्रमाणांत मार्फिया ही औषध टोंचून त्यापासून वेदनाशमन गुंगी इत्यादि परिणाम घडेपर्यंत तें दर तासास टोंचीत असावें. फ्यालोमेल किंवा एपसमक्षार कोणी देतात पण त्याच्या उपयुक्ततेविषयी शंकाच आहे. अन्न वगैरे कांहींहि देऊं नये. फक्त ऊन पाण्याचा पोट मधून मधून घेऊं द्यावा. पांघरूणाचा भार पोटास सहन होत नाहीं. यासाठीं रोग्यावर चार पायांची चौकट ठेवून त्यावरून पांघरूण घालावें. तथापि जेथें शक्य असेल तेथें उदर चिरून कारण शोधून तें काढून टाकण्यासाठीं शस्त्रक्रिया करणें हा उत्तम मार्ग होय. परंतु तो सर्व रोग्यांस उपलब्ध होण्या-सारखा नसतो.

अथनी सुतान ब्रैनेलः—( १८२० १९०६ ) या सुधारकाग्रणी अमेरिकन ब्राईचा जन्म, मेसेचुसेट्स संस्थानांतील अँडॅम्स शहरीं १८२० च्या फेब्रुवारी महिन्याच्या १५ व्या तारखेस झाला. जन्मानंतर कांहीं दिवसांनीं अथनीच्या बापानें न्यूयॉर्क हें आपलें वसतिस्थान केलें. अथनीच्या बापाची एक खासगी शाळा होती. त्या शाळेंतच तिनें वाळपणाचें शिक्षण झालें. १७ वें वर्ष लागल्यानंतर तिला पुढील शिक्षणाकरितां दुसऱ्या शाळेंत घालण्यांत आलें. १८५२ सालीं मध्यपानप्रतिबंधक चळवळींत मन घालून त्यासाठीं तिनें बायकांची एक मद्यपानप्रतिबंधक संस्था काढली. त्याचप्रमाणें गुलामगिरीच्या विरुद्ध चळवळ करण्याकरितां तिनें अमेरिकन अँटिस्लेव्हरी सोसायटीच्या न्यूयॉर्क येथील शाखेचें धुरीणत्व पत्करिलें. १८५४ नंतर तिनें स्त्रियांच्या हक्कासाठीं चळवळ करण्यास सुरुवात केली. या चळवळींत उत्तम व्याख्यात्री, व लेखिका या नात्यानें तिची प्रसिद्धि झाली. १८६८ ते १८७० या अवधीत, 'रेव्होल्यूशन' नांवाच्या एका साप्ताहिकाचें संपादकत्व तिनें पत्करलें, व मोठ्या मेहनतीनें तें काम तिनें यशस्वी रीतीनें पार पाडलें. १८६९ मध्ये 'नॅशनल वुडमेन्स सफ्रेज असोसिएशन' नांवाच्या एका संस्थेची ती उपाध्यक्ष झाली

व पुढे १८९२ मध्ये तिला याच संस्थेचे अध्यक्ष करण्यांत आले. क्रिस्तांनी त्यावेळी मतदानाचा हक्क नसे. पण या संस्थेच्या प्रतिष्ठा करणाऱ्यांकरितां मतांच्या पेटांत आपल्या नांवाची एक मतपत्रिका तिने ठाकिली. या सभेबाबत तिला पकडण्यांत येऊन शंभर डॉलर्स दंड झाला. पण तो तिने दिला नाही. १८८४-१८८७ या दरम्यान तिने एलिजाबेथ केंडी स्टॉन्टन, इडा हस्टेड हार्पर इत्यादि विद्वान् बायांच्या सहाय्याने, ' दि हिस्टरी ऑफ वूमन सफेज ' हा मोठा ग्रंथ लिहिला. या ग्रंथाचे चार खंड होते. यानंतर तिने विशेष अशी कोणती कामगिरी वजाविली नाही. ती रॉचेस्टर येथे १९०६ साली मार्चच्या १३ व्या तारखेस मरण पावली. मरणसमयी तिचे वय ८६ वर्षांचे होते.

[ अंदर्भ ग्रंथ — मिस इडा हस्टेड हार्पर-लाइफ अँड वर्क ऑफ सुसान बी अँथनी ( ३ भाग इंडियनपोलीस १८९८-१९०८. ) ]

**अंदमान आणि निकोबार बेटे**—बंगालच्या उप-सागरातील एक द्वीपसमूह. भूगोलदृष्ट्या ब्रह्मदेश सरकारच्या अमलाखालील प्रिपेरिस आणि कोको बेटे याच द्वीपसमूहांत येतात. ब्रह्मदेशातील आराकान योमा पर्वतापासून सरळ रेषा बंगालच्या उपसागरांत काढली म्हणजे हा द्वीपसमूह त्या रेषेत येतो. म्हणून आराकान योमा पर्वताच्या पाण्याखाली दडलेल्या पर्वताची ही शिखरे आहेत असे म्हणण्यास हरकत नाही. अंदमानाचे अगदी उत्तरेकडील टोंक १३° ३४' ३" उत्तर अक्षांशांत असून निकोबार बेटांचे अगदी दक्षिणेकडील टोंक ६° ४५' उत्तर अक्षांशांत आहे. ही पाण्याखालील पर्वताची ओळ ७०० मैल लांब आहे. याच्या पूर्वेस अंदमानचा समुद्र व पलीकडे ब्रह्मदेशाचा किनारा, मलाया द्वीपकल्प आणि सुमात्रा बेट ही आहेत.

अंदमानचा समुद्र हा बंगालच्या उपसागरास सात रुंद सामुद्रधुन्यांनी जोडलेला आहे. यांपैकी सर्वांत रुंद सामुद्रधुनी ११ मैल लांबाची असून दोन सामुद्रधुन्या ५६६ पुरुष व ७९८ ( पुरुष ) फेदमखोल आहेत. बाकीच्या १०० पुरुष खोलीच्या आंतच आहेत. पश्चिमेस ३० मैल बंगालच्या उपसागरांत गेलें किंवा पूर्वेस अंदमान समुद्रांत शंभर मैल शिरलें म्हणजे समुद्राची खोली २००० पुरुषपर्यंत आहे. कांहीं ठिकाणी सामुद्रधुन्या फार उथळ असल्यामुळे त्या बाजूस प्रवास करणे अत्यंत धोक्याचे आहे हे प्राचीन काळापासून दयावर्दी लोकांस माहीत आहे.

नरकोंदम आणि " ओसाड बेटे " ( वॅरन आयलंड्स ) ही वास्तविक सुंदा समूहांतील ज्वालामुखी आहेत व ती बेटे व निकोबार बेटे ही भूपृष्ठभागावरील जो कांहीं कमजोर भाग आहे त्या भागापैकी एका भागावर वसली आहेत. अंदमान बेटे ही थोडी वरच्या बाजूस सरकली असल्यामुळे यांच्या-प्रमाणे त्या ( अंदमान ) बेटांवर धरणीकपाचे धके वसत नाहीत. पुष्कळ अर्द्या ही बेटे जपानच्या बेटांप्रमाणेच

आहेत. एखाद्या भूमध्यसमुद्राच्या एका किनाऱ्यावर पुष्कळ लांबलचक व उंच पर्वतांची ओळ असून व ती ओळ समुद्रांत बुडून जाऊन त्याची कांहीं शिखरे लहान लहान बेटां-प्रमाणे दिसत आहेत असे या बेटांसंबंधी वाटते.

राज्यकारभाराचे मुख्य ठिकाण पोर्ट ब्लेअर असून ते कलकत्त्यापासून ७८० मैल, मद्रासहून ७४० मैल व रंगूनहून ३६० मैल आहे.

बेटांचे एक जमनीचे क्षेत्रफळ ३१४३ चौरस मैल आहे. पैकी अंदमान बेटांचे क्षेत्रफळ २५०८ चौरस मैल व निकोबार बेटांचे क्षेत्रफळ ६३५ चौरस मैल आहे. लोकसंख्या ( १९११ ) २६४५९. पैकी अंदमानी लोक १३१७ निकोबारी ८८१८ व काळ्यापाण्यावरील वसाहत ( पोर्टब्लेअर ) १६३२४.

अंदमानी लोकांची संख्या उत्तरोत्तर एकसारखी कमी होत आहे. एका पिढीच्या पूर्वी ती कमीत कमी ५००० असावी असा अजमास आहे. यापैकी मुलांची संख्या फक्त शेकडा २५ आहे. ही लोकवस्ती कमी होण्याचे मुख्य कारण म्हणजे सुधारलेल्या लोकांशी वारंवार संबंध येऊ लागल्यामुळे त्यांच्यांत असलेले संसर्गजन्य व इतर रोग या लोकांमध्येहि पसरत चालले असून त्याचा परिणाम लोकसंख्येवर होत आहे.

निकोबारी लोकसंख्येत फारसा बदल झालेला दिसत नाही. इ. स. १८८३ साली त्यांची लोकसंख्या ५९४२ असून इ. स. १९०१ साली ५९६२ होती.

मानववंशशास्त्रज्ञांना अंदमानी लोक म्हणजे एक कोडेंच होऊन वसले आहे. अंदमानी लोकांच्या निरनिराळ्या जाती म्हणजे निग्रिटो मानववंश होय.

ते एका मूळ भाषेच्या पोटभाषा बोलतात. आज जवळ जवळ अनादि काळापासून कोणत्याहि प्रकारची सरभेसळ न होतां अत्यंत पवित्र राहिलेला हा फार प्राचीन अशा एका मानववंशाचा नमुना आहे. हल्ली ज्या ठिकाणी अंदमानी लोक रहात आहेत त्याच ठिकाणी ते प्राचीन काळापासून रहात आहेत असे म्हणण्यास त्यांचे स्त्रयंपाकघराबाहेरील खडे ( जागा ) हा एकच आधार आहे. हे खडे सुमारे १२-१५ फूट असून कांहींच्या तळाशी शिपांचे प्रस्तरावशेष ( फॉसिल ) बनलेले सांपडतात. अंदमानी लोक शिपांतील प्राणी खातात. त्यावरून ही शिपांतील प्राणी खाण्याची चाल अगदी पुरातन असावी व ते त्याच जागी रहात असावे हे स्पष्ट आहे.

निकोबारी लोकांची इकीकत इतकी आधारभूत व साकल्याने देणे शक्य नाही. यांच्यांत जी गुंतागुंतीची सुधारणा झाली आहे तिचा अद्यापि पुरतेपणी अभ्यास झाला नाही. तथापि यांच्यांतील स्थानिक दिसणारी भिन्नता बाजूला ठेवली असतां ते सर्व एक लोक असून त्यांचा संबंध हिंदु-स्थानांतील लोकांशी न येतां अगदी पूर्वेकडील लोकांकडे आहे असे म्हणतां येईल. तेनासरीम किनाऱ्याकडून आपण आलों असा त्या लोकांचा समज आहे. यांचा उगम इंडो



चिनी लोकांपासून असावा असें आजपर्यंत झालेल्या शोधांवरून वाटतें.

राज्यकारभार.—बेटांतलि रानटी लोकांपासून कर वसूल करण्याची तेथील सरकारची वहिवाट नाहीं. कर वसूल करणे इत्यादि गोष्टी काळ्या पाण्याच्या वसाहतीस फक्त लागू आहेत. तेथें देखील कैद्यांची व्यवस्था व शास्त यांकडेच उत्पन्नापेक्षां अधिक लक्ष दिलें जातें.

इ. स. १९०४-०५ साली उत्पन्न ९८ लाख व खर्च १८३ लाख होता. कैद्यांनी केलेल्या कामाचें उत्पन्न हीच उत्पन्नाची मुख्य बाब होय.

अंदमान आणि निकोबार बेटांवर एक चीफ कमिशनर नेमलेला असतो. हा व इतर अधिकारी काळ्यापाण्याबरोल वसाहतींत राहतात.

अंदमान व इतर वेटें यांची संपूर्ण पाहणी इ. स. १८८३-८६ साली झाली आहे. या बेटांतील लोकांतबंदी कांहीं माहिती हिंदुस्थान आणि जग या विभागांत (पृ. २६५) दिली आहे. याशिवाय अधिक माहितीसाठी अंदमान, निकोबार व पोर्टब्लेअर हे तीन लेख पहा.

अंदमान वेटें—ह्या वेटें बंगालच्या उपसागरांत असून त्यांवर अंदमान आणि निकोबार वेटें यांवर नेमलेल्या चीफ कमिशनरचा ताबा चालतो. या द्वीपसमूहांत पांच मुख्य वेटें असून तीं एकमेकांच्या जवळ जवळ असून त्या सर्वांमिळून एकच बेट असावें अशी वरचे दिवस कल्पना होती व म्हणूनच या पांच मोठ्या बेटांस 'मोठें अंदमान' असें नांव मिळालें आहे. या पांच बेटांचीं नांवें येणेंप्रमाणें ( उत्तरेकडून दक्षिणेकडे ) उत्तरअंदमान, मध्यअंदमान, दक्षिणअंदमान, वरतंग, रटलंड बेट. या पांच बेटांमध्ये चार सामुद्रधुन्या असून त्यांचीं नांवें येणें प्रमाणें आहेत:— ऑस्टेन सामुद्रधुनी, हॉफे सामुद्रधुनी, मध्य अथवा अंदमान सामुद्रधुनी, मॅक्फर्सन सामुद्रधुनी. या मुख्य बेटांव्यतिरिक्त परंतु या द्वीपसमूहांत मोडणारी इतर वेटें म्हणजे—उत्तरेकडे लंडफॉल वेटें, पश्चिमेस इंटरव्यू बेट; नैऋत्येस लेबिथिथ वेटें व पूर्वेस रिची अथवा अंदमान आर्चिपेलगो ह्यां होत. यास छोटे अंदमान अशी संज्ञा आहे. या व्यतिरिक्त मोठ्या अंदमानाच्या किनाऱ्यावर लहान लहान २०४ वेटें आहेत असें म्हणतात. या द्वीपसमूहाची सर्वांत जास्त लांबी २१९ मैल असून सर्वांत जास्त रुंदी ३२ मैल आहे व एकंदर जमिनीचें क्षेत्रफळ २५०८ चौरस मैल आहे.

या द्वीपसमूहाचें नांव फार प्राचीन काळापासून अंदमान किंवा याच नांवासारखें एखादें नांव आहे. हनुमान याचा मलाया देशांतील उच्चार हंडुमान असा असून हंडुमान या शब्दापासून अंदमान झालें असावें असें वाटतें. व पुराणांतरीं वर्णिलेल्या माकडांचें म्हणजे आर्यांच्या वसाहतींम त्रास देणारे वन्य जातीचें वसतीस्थान असावें असा या बेटांच्या नांवावरून बोध होतो. असा एक तर्क आहे.

मोठें अंदमान डोंगराळ असून सर्व भागांत दाट जंगल आहे. पूर्वकिनाऱ्यावर मुख्यत्वेकरून डोंगर जास्त उंच आहेत. सर्वांत उंच डोंगर २४०० फूट उंच आहे. छोट्या अंदमानांत थोडा उत्तरेकडचा प्रदेश वगळला तर बहुतेक प्रदेश सपाट आहे. या बेटांत नद्या मुळीच नसून वाराहि महिने पाणी असणारे कांहीं ओढे आहेत.

अंदमानाच्या किनाऱ्याजवळील समुद्र पुष्कळ ठिकाणी खोल असून पुष्कळ ठिकाणें बंदरायोग्य आहेत. पोर्ट ब्लेअर हें दक्षिण अंदमानांतील मुख्य बंदर आहे. याच्या उत्तरेकडे कांहीं बंदरे पुष्कळ विस्तृत असून तीं बहुतेक पूर्वकिनाऱ्यावर आहेत. त्यांपैकी पोर्ट मेडोज, फोलवुक पॅसेज, एल्फिन्स्टन हॉवर, स्टेवर्ट साउंड, पोर्ट कॉर्नवालिस हीं बंदरे पूर्वकिनाऱ्यावर असून पश्चिमकिनाऱ्यावर टॅपल साउंड, इंटरव्यू पॅसेज, पोर्ट ॲन्सन, पोर्ट कॅथेल, पोर्ट मौअट आणि मॅक्फर्सन स्ट्रेट हीं बंदरे आहेत या बेटांवरील वनश्रीचा देखावा रमणीय असून पुष्कळ ठिकाणी असलेल्या पोंवळ्यांचे ताटवे फार रम्य दिसतात.

भूस्तरशास्त्रदृष्ट्या हीं वेटें म्हणजे ब्रह्मदेशांतील आराकान योमा नांवाच्या डोंगरांच्या ओळींपैकी आहेत. त्या डोंगरांत आणि येथील भागांत पुष्कळ साम्य आढळतें.

अंदमान बेटांतील वनस्पती उष्णकटिबंधांत ज्या सांपडतात त्याच आहेत. या ठिकाणी विशेष लक्षांत ठेवण्यासारखी गोष्ट म्हणली म्हणजे येथें नारळाची झाडे नाहींत. जंगलांत इमारतीच्या उपयोगी झाडे विपुल आहेत व तीं या बेटांत एक उत्पन्नाची बाब आहे ( पोर्ट ब्लेअर लेख पहा ).

या बेटांत कांहीं झाडे वाहेरून आणून लावण्याचा प्रयत्न केला आहे त्यांचीं नांवें:—चहा, लायबेरियन, कॉफी, कोको, मॅनिला हॅप, सागवान आणि नारळ.

येथे मुख्यत्वेकरून भात, कडवणाचीं धान्यें, मका, ऊंस, आणि हळद हीं पिकें काढतात.

येथे वन्य व रानटी प्राणी मुळीच नाहींत. विपारी सर्पांच्या येथें पुष्कळ जाती सांपडतात.

पोंवळ्याच्या वनलेल्या दगडापासून उत्तम चुनखडी तयार होते. कांहीं पक्ष्यांची घरटी व समुद्रकांकळ्या चिनी बाजारांत पुष्कळ खपतात; मेण, मध व चित्रविचित्र शिंपा व रंगीबेरंगी पक्षी येथें पुष्कळ असून आसपासच्या देशांत यांचा पुष्कळ खप आहे.

सर्वसाधारणपणें येथील हवा उष्णकटिबंधांतील हवेप्रमाणें असते. बहुतेक नेहमी गरमच असते परंतु उन्हाळ्यांत विशेष उन्हाळा भासतो. मलेरिया व अमांशाचा विकार येथे जास्त दिसतो. कारण वें. सावरकर यांचें वजन या रोगामुळे एका वर्षांत चार पांच पौंड कमी झाल्याचें त्यांनी आपल्या भावाला लिहिलेल्या पत्रावरून दिसतें ( ॲन एको फ्रॅम अंदमान्स, पा. ७८ ). पावसाळ्याचें प्रमाण नियमित नाहीं. नैऋत्येकडील पाऊसच वरबहुतेक या भागा

महाराष्ट्र राज्य सरकारने याचक मुद्द्यावर न्याय नही. येथे पाऊस व वारा जरी पुष्कळ असतो तरी वादळें काचितच होतात. वादळांचें स्वरूप वेग व दिशा यांविषयीची मी माहिती उपलब्ध होते ती माहिती हिंदुस्थानच्या पूर्व व उत्तर किनाऱ्यावर फार उपयोगी असते. पावसाची सरासरी ११६ इंच ( पोर्ट ब्लेअर येथील ) आहे.

पोर्ट ब्लेअर कमी पावसाच्या भागांत वसलें आहे. इतर ठिकाणांच्या पावसाचें प्रमाण पाहतां पाऊस दर वर्षी सरासरी १४० इंच पडतो. वादळें इ. स. १७९२ च्या डिसेंबर महिन्यांत पोर्ट कॉर्नवालिस येथें, व इ. स. १८६४ व १८९१ साली पोर्ट ब्लेअर येथें झाली होती असे आढळतें.

धरणीकंपरेपेलगत जरी ह्या बेटें स्वभावतः वसलेली आहेत तरी मोठे धरणीकंप या भागांत मुळीच झालेले नाहीत. इ. स. १८६८, १८८०, १८८१, १८८२, १८८३, १८८६, १८९४, १८९९ साली लहान लहान धरणीकंपाचे धक्के वसले होते.

इति हा स.—व्यापारी जलमार्गावर ह्या बेटें असल्यामुळे त्यांचें अस्तित्व फार प्राचीन काळापासून लोकांस माहीत आहे. सातव्या शतकापासून पुढे तर या बेटांचा उल्लेख पुष्कळ प्रवाशांनी केलेला आहे. या बेटांत राहणाऱ्या वन्य जातीपासून संकटांत सांपडलेले खलाशे वगैरे लोकांस अत्यंत त्रास होत असल्यामुळे इ. स. १७८८ साली आर्चिबाल्ड ब्लेअर यास कंपनीसरकारने या बेटांची पहाणी करून वसाहत करण्याकरितां पाठविलें. नंतर कैदी लोकांची त्या बेटांत काम करण्याकरितां मजूर म्हणून रवानगी करण्यांत येऊं लागली. इ. स. १७८९ साली आर्चिबाल्ड ब्लेअर याने पोर्टब्लेअर येथें आपले वसाहतीचे ठिकाण केलें. परंतु इ. स. १७९२ मध्ये लष्करीदृष्ट्या विचार करून पोर्ट कॉर्नवालिस हें मुख्य ठिकाण करण्यांत आलें. परंतु या ठिकाणी हवा रोगट असल्यामुळे व हवेचा अनुभव असल्यामुळे वसाहतवाल्यांचे अत्यंत हाल झाले. यावेळीं कर्नल किड नांवाचा मनुष्य अधिकारी होता. ब्लेअर आणि किड यांनी केलेले रिपोर्ट ईंडियन अँटिकरी पुस्तक २८ व पुढील पुस्तकांत प्रसिद्ध झाले आहेत. पुढें चांचोगरी व खून पुन्हां वारंवार होऊं लागल्यामुळे इ. स. १८५६ साली पुन्हां या बेटांचा ताबा येण्यांत आला. इ. स. १८५७ च्या बंडांनंतर ब्रिटिश सरकारच्या ताब्यांत पुष्कळ थंडवाले व इतर कैदी सांपडले होते व त्यांची हिंदुस्थानांत व्यवस्था ठेवणें जरा जड जाऊं लागलें. म्हणून त्याच सालच्या नवेंबर महिन्यांत या सर्वांची रवानगी या बेटांत करण्यांत यावी असे ठरविण्यांत आलें व इ. स. १८५८ पासून या प्रयोगास सुरवात करण्यांत आली. इ. स. १८७२ साली अदमान आणि निकोबार या बेटांवर एक चीफ कमिशनर नेमण्यांत आला. याने साली हिंदुस्थानचे गव्हर्नर जनरल लॉर्ड मेयो हे या वसाहतीची पाहणी करण्यास आले असतांना एका कैद्याने त्यांचा खून

केला. याच्या पाश्चात्तील वसाहतीची इतर माहिती ' पोर्ट-ब्लेअर ' यावरील लेखांत पहावी.

इ. स. १९०१ साली अदमानी लोकांची संख्या १८८२ होती. यापूर्वी त्या लोकांची खानेसुमारी कोणी केलेली नाही. तथापि त्यांची संख्या फार झपाट्याने कमी होत आहे असे दिसतें. याचें कारण या लोकांत नवीन नवीन रोग शिखें लागले आहेत.

यांचे तीन जातिसमूह असून त्यांत वारा जाती आहेत. पैकीं येरवा जातिसमूहांत कारि, कोरा, टवो, येरे, केडे, या पांच व बोजिगिजी जातिसमूहांत धो, बलवा, बोजिग्याब, जुबई, कोल, या पांच असून ओजिजरवा जातिसमूहांत ओंजि, व जरवा, या दोन आहेत. यांपैकी बहुतेक थोरल्या अदमानांत आहेत. प्रत्येक जातींत काहींना काहीं वैशिष्ट्य आढळतें. त्यांची राहण्याची झोंपडी, तारकमठा, डागडागाने, स्त्रियांचे पोपाख, केसांची बांधणी, भांडी, भापा वगैरे गोष्टी साधारणपणे जरी सारख्याच असतात तरी बारकाईने निरीक्षण करणारास कांहीं वैशिष्ट्य आढळतें. याप्रमाणें कांहीं जाती समुद्रकिनाऱ्यावर वस्ती करून असतात व कांहीं आंत जंगलांत असतात. त्याचप्रमाणें एकच जाति किनाऱ्यावर व जंगलांत देखील अढळते.

ब्रिटिश लोक येथें येण्यापूर्वी या जातींच्या अगदी शेजारी असल्याशिवाय आपआपसांत दळणवळण होत नसावें असे म्हणतात. इतर बेटांत ज्या ठिकाणी अशा वन्य जातींची वस्ती आहे त्या जातींत साधारणपणे दर वीस मैलांस भापा बदलते. त्याचप्रमाणें याहि बेटांत असावें असा समज आहे.

जातींत परस्पर मित्रभाव असतो; इतर अदमानी लोकांची माहिती असल्यास त्या जातीचें त्यांच्याशीं वर्तन सभ्यपणाचें असतें. परंतु ज्यांस कधी पाहिलें नाही, मग तो अदमानी असो किंवा वाहेरील असो, त्यांच्याशीं त्यांचें वर्तन शत्रुत्वाचें असतें. एका जातींत एकाची मुलें दुसऱ्याने पाळावीं असे या जातींत फार होत असल्याकारणानें जातीतील निरनिराळ्या कुटुंबांना एकत्र राहण्यास मोठीच मदत झाली आहे. साधारणपणे सहा सात वर्षांपर्यंतच मुलें आपल्या आईबापापाशीं असतात.

अदमानी लोक लढाई खेळण्यास लायक नाहीत, व स्वतःचा जय होईल अशी खात्री असल्याशिवाय हल्ला करीत नाहीत. लढाई करीत असतांना स्वतःच्या रक्षणाची त्यांना मुळीच फिकीर नसते. जरवा आणि ओंजि लोक त्यांच्या व्यतिरिक्त कोणीहि मनुष्य आला की त्यास ठार मारण्यास उत्तुक्त होतात. या जाती वगळल्या तर इतर जाती वन्याच माणसाळल्या असून संकटांत सांपडलेल्या खलाशास प्रसंगी मदत देखील करतात.



या लोकांच्या भाषेत कोणत्याहि इतर भाषेची भेसळ न झाल्यामुळे शास्त्रीय दृष्ट्या मोठ्या महत्वाच्या आहेत.

यांचा धर्म वन्य असून जंगल, समुद्र, रोग व पूर्वज यांच्या भुतांस ते भितात. पुळुगा या दैवतानें हे सर्व जग केलें आहे अशी त्यांची कल्पना आहे. पुळुगा दैवत नेहमी आकाशांत वास करितें. पूर्वी ते या बेटांतील सर्वांत उंच डोंगर सॅडलपीकवर रहात असे अशी यांची समजूत आहे. मृत्यूनंतर आत्मा एका वायुरूपी पुलाच्या सहाय्यानें जमीनींत जातो अशी यांचो भावना आहे. परंतु पापपुण्याची कल्पना किंवा स्वर्ग व नरक एतद्विषयक कल्पना या लोकांत नाहीत. यांचा स्वप्नावर फार विश्वास असून प्रसंगी त्यांचें पुढील अचरण स्वप्नाप्रमाणें बदलतें. शपथा, दिव्य करणें, किंवा अशाच प्रकारें एखाद्या दिव्य शक्तीजवळ दाद मागणें वगैरे कल्पना या लोकांत नाहीत.

पुळुगा या शब्दाचें ' ईश्वर ' या शब्दानें भाषांतर केलें तर वावगें होणार नाही. यास एक पत्नी, एक पुत्र व पुष्कळ मुली आहेत. हा आपल्या पुत्राकडून आपल्या मुलीस आपल्या आज्ञा कळवितो. भुतांवर याचा अधिकार चालत नाही. फक्त आपल्याविरुद्ध अगळीक करणारास दाखवून देण्यांतच हा समाधान मानतो. जंगलांतील एर-मचौग व समुद्रांतील जुळविन नांवाचीं भुतें हीं फार त्रासदायक होत अशी समजूत आहे. सूर्य चंद्राची पत्नी असून तारा त्यांचीं मुलें आहेत, व हे सर्व पुळुगाजवळ राहतात. तथापि सूर्यपूजेची कल्पना यांच्यांत यत्किंचितहि नाही. चंद्रग्रहणांत ते चंद्राकडे वाण मारून आपलीं करमणूक करतात. परंतु सूर्यग्रहणांत भांतीमुळे ते स्वस्थ असतात.

अंदमानी लोकांची आत्म्याविषयीची कल्पना स्वतःची सावली पाहून उत्पन्न झाली नसून पाण्यांतील प्रतिबिंब पाहून उत्पन्न झाली आहे. स्वतःचें प्रतिबिंब हेंच सातःचें भूत व मृत्यूनंतर हें निराळ्या जगांत वास करण्यास जातें व एका जगडव्याळ नारळाच्या वृक्षानें ते जग तोळून धरलें आहे अशी त्यांची कल्पना आहे. पुनर्जन्माची कल्पना या लोकांत आहे.

एरमचौग जंगलांतील भूत अग्नीस भिते असा यांचा समज असल्यामुळे हे अग्नी नेहमी वरोबर वाळगितात. निजून उठल्यावर चंद्रसूर्याचा अपमान होऊं नये म्हणून ते स्तब्ध बसतात. वादळांत पुळुगा आपलें स्वरूप प्रकट करतो व धरणी-कंप हे आपल्या पूर्वजांचे खेळ आहेत. शकुन, अपशकुन, मंत्र, वगैरे यांच्यांत थोडेफार आहेत. पक्षी व प्राणी यांना माणवाप्रमाणेंच समजण्यांत येतें. जरवांनीं ठार मारलेल्या लोकांच्या प्रेतावर दगडांचा ढीग रचलेला असतो व ज्या रस्त्यावरून हे लोक गेले त्या रस्त्यावर दगड ठेवलेले असतात. अमुक ठिकाणीं या लोकांनीं खून केला हीं वातमां पक्ष्यांनीं इंगित-

शास देऊं नये म्हणून अशी व्यवस्था केली असते असें प्रत्येक अंदमान्यास ठाऊक असतें.

यांच्या कथा वगैरे सर्व पुळुगासंबंधानेंच आहेत. अंदमान्यांस माहीत असलेले प्राणी हे सर्व आपले पूर्वज या रूपांत वावरत आहेत असें त्यांस वाटतें. यांमध्ये सण समारंभ फार थोडे असून धार्मिक विधी कांहींच नाहीत. पुरुष व स्त्री यांच्या संबंधाविषयी कांहीं निर्बंध आहेत. माती, तेल अंगाला निरनिराळ्या व विविक्षित तऱ्हेनें फांसून हे लोक आजारीपणा, दुःख, आनंद व अविवाहित स्थिति दाखवितात.

कोणी मरण पावले असतां त्याची आत्मंडळी मुक्तकंठानें रोदन करतात. लहान मुलें मरण पावल्यास त्यांस त्यांच्या आईबापांच्या झोंपडींत पुरण्यांत येतें. कुणी मोठे मरण पावल्यास त्यांस पुरण्यांत येतें किंवा त्याची मोट बांधून त्यास एखाद्या झाडाच्या खांदींत व्यवस्थेशीर ठेवण्यांत येतें व असें ठेवणें मानाचें समजतात. ज्या ठिकाणीं असें प्रेत ठेवले असेल त्या जागेसभोंवतीं वेताच्या पानांच्या माळा लावून त्या जागेकडे सुमारें तीन महिने कुणी जात नाही. स्मशानाची जागा निराळीच ठरलेली असते. सुतकांत भुरी माती डोक्यास फांसतात व त्या दिवसांत ते नाचांत भाग घेत नाहीत. कांहीं महिन्यांनंतर त्या मेलेल्या माणसाचीं हाडें धुवून त्याचे तुकडे करण्यांत येतात व त्याचे निरनिराळे दागिने करून त्या मृताचें स्मरण म्हणून अंगावर वापरण्यांत येतात; तसेंच रोग झालेल्या भागावर या हाडांचा स्पर्श केल्यास त्या जागचें दुःख थांबतें व रोग बरा होतो अशी देखील एक समजूत आहे. कवटीची माळ करून ती मानेवरून पाठीकडे टाकलेली असते. ही कवटी विधवा अगर विधुर अगर अत्यंत जवळच्या आत्मानेंच वापरावयाची असते. ती भुरी माती काढल्यानंतर व एक औपचारिक नाच झाल्यावर सुतकाची मुदत संपते. मृतांची व्यवस्था लावणें हे कांहीं विशिष्ट पद्धतीनेंच हांत असतें.

पुरुषांचीं लमें सुमारें २५ वर्षांच्या सुमारास व स्त्रियांचीं लमें १८ वर्षांच्या सुमारास होतात. गर्भधारणा साधारणपणें १९ ते ३५ वर्षांपर्यंत असते. हे लोक अगदीं नागवे असतात. फक्त स्त्रिया गुळेंद्रियासमोर एकदोन पानें व मागील बाजूस कांहीं पानें येतील अशी एक माळ करून कमरेभोंवतीं गुंडाळतात. हवेंतील उष्णतेची यांना फिकीर वाटत नाही. परंतु थंडी त्यांस आवडत नाही. तहानभूक, जाग्रण, थम इत्यादि शारीरिक बाबतींत ते अत्यंत सोशिक असतात. त्यांच्या अंगाची कातडी गुळगुळीत, तेलकट व काळी कुळकुळीत असते. केंस काळे असून कुरळे असतात; तोंड मोठें असून डोळे काळे व पाणीदार असतात. दांत पांढरे स्वच्छ असून निरोगी असतात.

हे लोक दिसण्यांत धट्टे कट्टे दिसतात. परंतु रोगांस फार लवकर वळी पडतात. त्याचप्रमाणें एखादा रोगी बरा झाल्यास पूर्ववत धट्टा कट्टा होण्यास अवाधि फार थोडा

नालीचे कोणी निघाल्यास दोघाहि दोघी माणसाचा शक्य असल्यास खून करण्यांत येतोच असा प्रकार नाही. लभ-विधि जरी धार्मिक नसला तरी त्यावेळीं विशेष समारंभ होतो. जोडप्यापैकी कोणी मरण पावल्यास पुनर्विवाह बहुतेक होतो. लभे जमविणें हे आईबापांचे कर्तव्य मानलें जातें व केवळ आईबापांनीं लभ ठरविले कीं लभ झाले असें मानण्यांत येतें. गाल्याभिमान या लोकांत फारसा नाही व दुसऱ्या सोयी जमल्या तर या लोकांचा निराळ्या जातोंतहि लभव्यवहार होतो.

बालपणीं अदमानो मनुष्य बुद्धिवान दिसतो. परंतु लवकरच ही स्थिति कळसास पोचते व अदमानो वयांत आलेल्या मनुष्याची ग्रहणशक्ति सुधारलेल्या राष्ट्रांतील दहा बारा वर्षांच्या मुलाच्या इतकीच असते असें म्हणण्यास हरकत नाही. यांनीं शेतकी कधीं केली नाही, कोणतेहि प्राणी यांनीं कधीं पाळले नाहीत व मासे मारण्याचेहि काम यांनीं कधीं केले नाही. आंकड्यांचें ज्ञान यास नसतें. एखादा नकाशा काढून त्यास कांहीं समजून देण्याचा प्रयत्न केल्यास त्यास ती गोष्ट समजते. एखाद्या बालकाप्रमाणें यांची स्मरणशक्ति चांगली असते व फारच थोडावेळ ती असते. हा मनुष्य परकी लोकाविषयी संशयी परंतु त्यांचा पाहुणचार करतो. हा बहुधा अनुदार असतो; सदा आनंदी व त्यांच्यांत नानलेल्या शकुनापशकुनाविषयी निष्काळजी; स्वतःवर संकट येईल व त्या संकटाचा परिणाम वाईट होईल ही कल्पनाच त्यास नसल्यामुळे तो स्वतःविषयी बेपर्वा असतो. आपमतलबी हा असतोच तथापि थोडा फार उदारपणाहि याच्यांत दिसतो व मानापमानाचीहि कल्पना यास असते. अदमानो लोक आपसांत फार प्रेमभावानें वागतात; त्याचप्रमाणें वयोवृद्ध, अशक्त व निराश्रित यांची ते काळजी वाहतात. आपल्या मुलाविषयी त्यांस फार अभिमान वाटत असतो. परंतु राग आला असता ते अत्यंत गिष्ट, संशयी, अविश्वास व सूड घेण्यास तत्पर असे असतात. हे लोक स्वभावतः स्वतंत्र वृत्तीचे आहेत. विश्वास ठेवण्याच्या लायकीचे हे लोक नाहीत; व चिंतीहि शिक्षण दिलें तरी यांच्यांत सुधारणा होणें अशक्य आहे.

यांचे खाणें मासे, पोर्क, टर्टल, रानमांजर, शेलफिश, कांहीं किडे, नानाप्रकारचीं फळे, कंदमुळे, मध वगैरे असून त्यांचा कधीं त्यांनां तोटा पडत नाही. अन्न नेहमीं शिजवून व बहुशः ऊन असतानाच खातात.

लहान अदमान व जरवा लोक वगळले तर बाकीचे लोक एकाच ठिकाणीं फार दिवस रहात नाहीत. तरी आपला प्रदेश सोडून फार लांबवर ते राहण्यास जात नाहीत.

हे नाचाचे फार शोकी आहेत. दर दिवशीं संध्याकाळीं नाचापुरती मंडळी एकत्र जमली असली तर त्यांचा नाच व्हावयाचाच. कधीं कधीं तर नाच सर्व रात्रभर चालू असतो.

संभारांत स्त्रीपुरुषांची कामे बहुतेक वाटलेली असतात, व स्त्रियांचा सामाजिक दर्जा पुरुषांपेक्षां कमी प्रतीचा मानला जातो. तथापि स्त्रियांचें समाजावर वजन नसतें असें मात्र नाही. म्हातारपणांत तर स्त्रियांनां मानानें वागविण्यांत येतें.

या लोकांत लग्नानंतर घटस्फोट क्वचित्च होतो व मूल झाल्यानंतर तर कधींच होत नाही. त्याचप्रमाणें बहुपतीत्व व बहुभार्यात्व या चाली यांच्यांत नाहीत. लग्नानंतर वाईट

नालीचे कोणी निघाल्यास दोघाहि दोघी माणसाचा शक्य असल्यास खून करण्यांत येतोच असा प्रकार नाही. लभ-विधि जरी धार्मिक नसला तरी त्यावेळीं विशेष समारंभ होतो. जोडप्यापैकी कोणी मरण पावल्यास पुनर्विवाह बहुतेक होतो. लभे जमविणें हे आईबापांचे कर्तव्य मानलें जातें व केवळ आईबापांनीं लभ ठरविले कीं लभ झाले असें मानण्यांत येतें. गाल्याभिमान या लोकांत फारसा नाही व दुसऱ्या सोयी जमल्या तर या लोकांचा निराळ्या जातोंतहि लभव्यवहार होतो.

रोजच्या व्यवहारांतहि कांहीं निर्बंध पाळले जातात. नवराबायकोच फक्त एकत्र भोजन करूं शकतात. विधवा, विधुर, अविवाहित तरुण व कुमारिका यांचें भोजन त्यांच्या त्यांच्यांत होतें. कोणीहि पुरुष आपल्यापेक्षां तरुण व विवाहित स्त्रीशीं सहसा भाषण करीत नाही. त्याचप्रमाणें आपल्या बायकोच्या वहिर्णास किंवा आपल्यापेक्षां लहान असलेल्या नातेवाइकाच्या बायकोस तो स्पर्श करीत नाही.

शब्दांचा भरणा त्यांच्या भाषेत कमी असल्यामुळे निर-निराळे विकार त्यांनां भाषेनें सांगतां येत नाहीत. उदाहरणार्थ परस्परान्ची भेट झाली असताना ते फक्त एकमेकांकडे टवकारून बराच वेळ पहात असतात. नंतर त्यांच्या गोष्टी सुरू होतात.

प्रत्येक मुलाचें नांव आई ठेवते. मुलांचीं नांवें निराळीं व मुलींचीं निराळीं असा प्रकार यांच्यांत नसल्यामुळे गर्भार-पणाचीं चिन्हे दिपूं लागताच नांव ठेवण्यांत येतें. नंतर प्रसंगानुसार त्या मुलास टोपणनांवहि मिळतें. त्यांच्यांत ठर-लेल्या वीस नांवांपैकी कोणते तरी एक नांव आई ठेवते. त्याच-प्रमाणें मुली वयांत आल्या कीं त्यांस ठरलेल्या सोळा फुलांपैकी एक नांव प्राप्त होतें. ती ज्या वेळीं वयांत आली असेल त्यावेळीं फुलत असलेल्या फुलाचें नांव तिजला मिळतें.

यांचा आयुष्यक्रम म्हटला म्हणजे भक्ष्याकरितां शिकार करणें व रात्री नाचणें हेंच होय. आपलीं शस्त्रे, तिरकमठा, भाले वगैरे ते स्वतःच तयार करतात.

राजाची कल्पना यांच्यांत नाही. तथापि प्रत्येक जातोंत कुणीतरी मुख्य माणूस असतोच. यास थोडा फार मान देखील असतो. या मुख्य माणसाची बायको ही बायकांत प्रमुख असते; व तो मुख्य मनुष्य मरण पावला व त्याची बायको तरुण नसून मातृपदास पोचलेली असली तर तांस त्याच्या मागून पूर्ववत मान मिळतो. खून, चोरी, खोडी किंवा बाहेरल्यालोपणा वगैरेबद्दल ज्यांचें नुकसान झालें असेल तोच पुढील परिणामाची दिकत न वाळगतां आगळीक करणारावर सूड उगवितो. कधीं खूनहि होतात. खून झाल्यास मृताच्या आप्तानां आपणांवर सूड उगवूं नये म्हणून खुनी कांहीं दिवस नाहीसा होतो. या लोकांची स्मरणशक्ति कमी



असल्यामुळे यांना कोणत्याही गोष्टीचा लवकरच विसर पडतो व काही दिवसांनी तो खुनी मनुष्य पुन्हा परत आल्यावर त्यास विनधोक राहता येत. कारण त्याने केलेल्या कृत्याची कोणास आठवणच रहात नाही.

मालमत्ता सर्व जातीची आहे असे मानण्यांत येते. अंदमानी मनुष्य आपले दागिने कोणी मागेल त्यास खुर्षीने देईल. अतिशय जरूरीच्या वस्तू कोणी नेल्याखेरीज कोणी काही चोरी करतो असे या लोकांस वाटत नाही.

इ. स. १८५८ साली पोर्ट ब्लेअर येथे काळ्या पाण्याची वसाहत वसविल्यापासून या लोकांकरिता एक वसतिगृह बांधण्यांत आले आहे. कोणाही अंदमान्याने वाटेला तितके दिवस येथे रहावे व वाटेला तेव्हा निघून जावे. त्यास कोणी मनाई करीत नाही. जापर्यंत तो तेथे असतो तोंपर्यंत त्याची योग्य रीतीने अन्न पाणी वगैरेची काळजी घेण्यांत येते. या वसतिगृहांतून त्याने काही अवश्यक गोष्टी जातांना बरोबर नेल्या तरी त्यास कोणी हरकत करीत नाही. याच्या मोबदला पळून गेलेले कैदी सोडून काढण्यांत व जंगलांतील काही उपयुक्त वस्तू गोळा करण्याकडे यांचा उपयोग करून घेण्यांत येतो. यांना पैशाची कल्पनाच नाही. यांस पैसे न देण्याविषयी सक्त नियम आहेत. कारण यांस पैसे दिले की दारू पिण्यांत ते पैसे खर्च करून टाकतात.

ब्लेअर व किड ( १७८०-९६ ) यांच्या काळांत या जाती परकी लोकांशी वैरभावाने वागत असत. परंतु ती स्थिति आतां पालटली आहे.

अंदमान येथे आतां राजकीय कैदी मुर्खीच नाहीत. ज्यांच्या शिक्षेची सुदत संपली नव्हती त्यांना १९२१ सालच्या जुलै महिन्यांत इकडे आणण्यांत आले आहे. पुढे १९२१ च्या फेब्रुवारी महिन्यांत सरकारने राजकीय कैद्यांना यापुढे अंदमानावर पाठवू नये असे ठरविले आहे.

१९२३ मध्ये अंदमान बेटांत आंग्लोइंडियन लोकांची वसाहत करण्याचे ठरले व तेथील हवा एकंदरीत रोगदा नाही असे मत पुढे करण्यांत आले. नोव्हेंबर १९२३ मध्ये लष्करी नोकरीतून सुटलेल्या १३ शिपायांना निवड-मंडळांने अंदमान बेटांत प्रथम वसाहत करण्यास पाठवावे असे ठरविले.

अंदाळ (अंडाळ)—अळवारी (तामिळ वैष्णव संत) पैकी एक. ही स्त्री असून विष्णुचिंत नांवाच्या पुष्पाळा लहानपणी वांगेत सांपडली. हिला लहानपणापासूनच कविता करण्याचा नाद असे. ही मुलगी देवाची आवडती आहे असे तिच्या लक्षणांवरून सर्वांना कळून आले होते. ही मैत्रिणी जन्मवून कृष्णासारख्या फीडा करी व कृष्णभक्तीपर पदे रची. पुढे रंगनाथ देवाबरोबर हिचे लग्न करण्यांत आले. पण देवळांत नेल्यावर ही अदृश्य झाली असे सांगतात. या वैष्णव-संतिणीची मूर्ति दक्षिणेंत काही देवळांतून दिसून येते.

अंदोरी:—हे गांव वर्धा नदीवर असून वर्धा शहरापासून १५ मैल दक्षिणेस आहे. मराठ्यांच्या अमलांत अंदोरी नांवाचा एक परगणा होता. परंतु कमाविसदार यांची कचेरी बायगांची असे. हे शेतीचे गांव असून येथील लोकसंख्या इ. स. १८७० च्या सुमारास सरासरी १२०० होती.

अंध किंवा अंध—ही वऱ्हाडांत शेतकी करणारी एक हलकी जात आहे. ही यवतमाळ जिल्ह्यांत सांपडते. १९११ साली यांची संख्या १२००० होती. ही आंध्रांची एक पोटजात असावी. परंतु आंध नांव त्यांना वऱ्हाडांत वसाहत केल्यानंतर मिळाले असावे. यांचे वरतांती व खालताती असे दोन भेद आहेत. पहिल्या वर्गांत लग्न झालेल्या स्त्रियांच्या औरस संततीचा समावेश होतो व दुसऱ्यांत अनौरस संततीची प्रजा असावी. यांची अनेक गोष्टी आहेत. त्यांपैकी पुष्कळांची मराठी आडनावे आहेत. काहींचे नांव 'मांजऱ्या' व काहींचे 'रिंगणी' असेहि आहे. डुकरे, टिटवे, वाचमारे व दुमरे अशी नावेहि आढळतात. भोयर आणि वंजारी अशी नावे इतर जातींवरूनहि पडलेली आहेत. या लोकांमध्ये आतेभाऊ मामेबहिणीबरोबर लग्न करू शकतो. पण इतर प्रकारच्या वहिणीबरोबर त्यांना लग्न करता येत नाही. सगोत्र विवाह निषिद्ध आहे. लग्नविधि कुणव्यांसारखाच असतो. आक्टोबर व डिसेंबर महिन्यांत लग्न ठरतात. आणि जानेवारीपासून एप्रिलपर्यंत लग्न होतात. वधू प्रांड असली तर ती लग्न झाल्याबरोबरच नवऱ्याच्या घरी जाते. यांस एकापेक्षा जास्त बायका करण्याची मोकळीक आहे. एकापेक्षा जास्त बायका करणे संपत्तिवानांचेच काम असल्यामुळे ज्यांना जास्त बायका आहेत त्यांचा मान मोठा असतो. घटस्फोटाची व पुनर्विवाहाची मोकळीक आहे. लग्नापूर्वी मुलगी गरोदर असली आणि तो गर्भ उच्च जातीच्या पुरुषाचा असला तर तिला दंड करतात आणि मग पुनर्विवाहाप्रमाणे तिचे लग्न करतात. कुमारी मुलीप्रमाणे तिचे पाय धूत नाहीत किंवा पायाला कुंकवाचा अथवा अळित्याचा रंग लावत नाहीत. काही ठिकाणी महार व मांगाबरोबर व्यभिचार केलेल्या स्त्रियांस पावन करून जातीत घेतल्याची उदाहरणे आहेत. व्यभिचारिणीस तिच्या शक्तीप्रमाणे दंड करून त्यांतून जातीस भोजन देण्यांत येते.

हे लोक मृतांस पुरतात आणि पुरतांना त्यांचे डोळे दक्षिणेकडे करतात. मांस, कोंबऱ्या, मांजरे, उंदीर व सर्प सुद्धा यांपैकी मागसलेले लोक खातात. सुधारलेल्या लोकांनी हे खाणे वर्ज्य केले आहे. डुकराचे मांस मात्र यांस फार आवडते आणि हे लोक दारूहि बरीच पितात.

यांच्या जातीत पंचायत असते. त्यांतील मुख्यास मोहवारिया म्हणतात. त्यांचे मदतगार दोन अधिकारी असतात. त्यांपैकीच एकास फोपाटिया व एकास डुकरिया म्हणतात. जातीसंबंधी अपराध घडला म्हणजे डुकरिया अपराध्यास बोलावतो. आणि त्याच्याकडून रक्कः करितां जातीभोजनांत

मातीची भाडी आणवितो आणि त्यांत जेवतो. फोपाट्यास एक नवा कपडा देवादाखल मिळतो. महेंतारिया गांवागांवा मातीतल्या कच्चांचे निवाडे करीत हिडतो. देवापैकी काहीं हिस्सावर त्याचा हक्क असतो. हे लोक पारधहि करतात. माळी लावून, हरीण, ससे, रानडुकरें, नीलगाई यांस धरतात. आणि काळ्यांनी मारतात. नदीनाल्यांत बांध घालून मासे धरतात. पक्षी मात्र धरीत नाहीत. हे येथील प्राचीन रहिवासी जसावे. आतां तर हे इतके हिंदू बनले आहेत की त्यांना कुण्यापासून निराळे करणे कठिण पडते.

अंधक (१)—एक असुर. कश्यप व दितीच्या या पुत्राला हजार हात व डोकी, दोन हजार डोळे व पाय होते. दृष्टि असूनहि हा अंधळ्याप्रमाणे चाले, म्हणून याला अंधक नाव पडले. स्वर्गातून पारजातक वृक्ष नेण्याचा प्रयत्न करीत असता शिवाने याला मारिले. या कृत्यावरून शिवाला अंधकारपु असें संबोधितात. हा एकदा महादेव व पार्वती यांच्यासहित क्रीडा करीत असता तिचे हरण करण्यास उत्पन्न झाला. त्यावरून महादेवाचे व याचे अवती देशातील महाकाल नामक वनात मोठे धोर पुढे झाले. त्यात याच्या रक्षापासून अनेक अंधक उत्पन्न होऊं लागले. असे पाहून महादेवाने याचे रक्त वरल्यावरच नाहीसे करण्यासाठी मातृगण उत्पन्न केला तथापि ते निःशेष होईना, म्हणून विष्णूने शुक्रदेवती नामक देवता उत्पन्न करून तिजकडून ते अगदी निःशेष करविले. तेंपेकरून इतर अंधक नाश पावून एकच मूळचा अवशेष राहिला. नंतर त्यास मारावे इतक्यांत त्याने महादेवाचे अतिशय करुणस्वराने स्तवन केले. त्यावरून महादेव प्रसन्न होऊन त्यांनी यास आपले गणत्व दिले (मत्स्य० अ० १७९). याचा पुत्र आढी असुर.

(२) महिषासुराच्या सेनेतील एक प्रमुख असुर.

(३) (सो. वं.) नहुषपुत्र ययाति राजा, त्याच्या क्रोष्टा ना० यदुपुत्राच्या वंशांत जन्मलेला सात्वत राजा. त्याच्या सात पुत्रांतील साहवा. यास कुकुर, भजमान, शुचि आणि कंबलवर्हिष असे चार पुत्र होते. या अंधकाचे कुल यदुवंशांत मोठे प्रसिद्ध होतें.

(४) लोक. यांचा उल्लेख महाभारतांत अनेक ठिकाणी आलेला आहे. कुकुर व वृष्णि लोकांप्रमाणे अंधकांनीहि जरासंधाशी न लढण्याचे ठरविले होते (म. भा. २. १९). महारण्यांत अंधक पांडवांना भेटले (३. १२). वृष्णांबरोबर या लोकांचा पुष्कळ वेळां उल्लेख आलेला आहे. यांच्या (यदुकुलाच्या) नाशाची कथा भागवत व विष्णुपुराण यांतून सांपडते.

एकदा यादव भैरवक नांवाचे मद्य पिऊन धुंद झाले व एकमेकांत कलह करूं लागले. त्याचा परिणाम घनघोर युद्धांत झाला. दाशाहं, वृष्णि, अंधक, भोज, सात्वत, मधु, विश्वमेन कुक्कुर व कुंती या यादववंशातील वीर अर्बुद, माधुर, शुरमेन इत्यादि देशातील वीरांनी लढूं लागले.

आग्नेष्ट कोण याचाहि शुद्ध राहिली नाही. शेवटी कृष्ण व बलराम योखेरीज सर्वांचा नाश झाला.

(५) (सो. वं.) वरील अंधकाच्या कुलांत जन्मलेल्या अनुराजाचा पुत्र दुंदुभी नामक पुत्र होता.

अंधत्व—(सामान्य विवेचन). व्याख्या.—अंधत्व याचा अर्थ पहाण्याचा अगर चक्षुरिद्रियाचा अभाव. अंधत्व हे निरनिराळ्या प्रकारचे असते. जेव्हां एखाद्या मनुष्याला स्थूल वस्तु दिसत असून देखील छापील अगर हस्तालिखित शब्द ओळखतां येत नाही तेव्हां त्या स्थितीला शब्दगत अंधत्व म्हणतात. जेव्हां एखाद्या मनुष्याला स्थूल वस्तु दिसत असून देखील त्या वस्तु ओळखतां येत नाहीत तेव्हां तशा प्रकारच्या स्थितीला मानसिक अंधत्व असे म्हणतात. ज्या वेळी दोन्ही डोळ्यांच्या अगर एका डोळ्याच्या अर्ध्या भागाला दिसत नाही त्याला अर्धगत अंधत्व अशी संज्ञा आहे.

अंधत्वाची कारणे.—नेत्रामधील दुखापतीमुळे अगर दृक्मज्जामंडळापासून तों मेदूपर्यंत जाणाऱ्या मार्गाला झालेल्या जखमेमुळे अगर मेदूतील क्षतामुळे अंधत्व प्राप्त होतें.

(१) नेत्रक्षत—वाह्यगोलाच्या तारकाविधानांतील स्पष्ट पणाच्या अभावामुळे कांचेच्या रसाच्या अस्वच्छतेमुळे, पूय अगर रक्तप्रवाहामुळे, वाहुलीच्या मार्गशोषणामुळे, डोळ्यांतील वाढत्या ताणाच्या योगाने होणाऱ्या फरकामुळे आणि अशाच प्रकारच्या इतर कारणांमुळे मनुष्याला अंधत्व प्राप्त होतें. एका डोळ्याला दृष्टिबंधकदाह होत असला तर बहुतेक अंशी सेवेदनासाद्व्यामुळे दुसऱ्या डोळ्यास दाह उत्पन्न होतोच. जन्माच्या वेळेलाच जो सांसर्गिक दाह होतो ते लहान मुलांच्या अंधत्वाच्या करणांपैकी एक प्रमुख कारण आहे.

(२) दृक्मज्जामंडळापासून मेदूकडे जाणाऱ्या मार्गातील क्षत—तेजोवह दृक्मज्जातुदाह हे अंधत्वाचे एक प्रमुख कारण आहे. या दाहामुळे रश्मिवांचा श्वेतवर्णी अपोषणक्षय होतो अगर डोळ्यामध्ये तंतु उत्पन्न होऊं लागतो. पिंगट वर्णाचा अपोषणक्षय दाहामुळे होत नसून मुळांतच उत्पादक शक्तीच्या प्रभावामुळे होतो.

(३) मेदूक्षतः—तेजोवहतंतु हे मेदूच्या शीर्षपृष्ठभागामधील कानाच्या पाळीत गेलेले असतात. आणि कोणत्याहि पाठीच्यामधील दृष्टीमध्ये एकदा नाश पावला की, पूर्ण आंधळेपण प्राप्त होतें. डाव्या पाळीमधील जखम झाली असतां शब्दांधत्व अथवा चित्तांधत्व प्राप्त होतें. अशा रीतीचा फरक पडण्याचे कारण हे की वाणीच्या सर्व कार्यांचा उगम फक्त मेदूच्या डाव्या भागांतूनच होतो. शिवाय दृष्टीचे जे खास मध्य असतात त्यामध्ये जखम न होतां मेदूच्या कोणत्याहि भागांतूनच एखादी जखम झाली असतां दृक्मज्जातुदाह उत्पन्न होऊन अंधत्व प्राप्त होतें.



अंधत्वाचें प्रमाण पावमाशी व्यस्त प्रमाणांत आढळून येते. पंजाब, बलुचिस्तान आणि संयुक्तप्रांत यांसारक्या कोरण्या हवेमध्ये अंधत्वाचें प्रमाण फार आहे; आणि आसाम, बंगाल आणि मद्रास-सारक्या पाऊस अतिशय पडणाऱ्या प्रदेशांमध्ये हें प्रमाण कमी आहे. पण ज्या ठिकाणी हें प्रमाण फार असते त्या ठिकाणी दुसरीहि पुष्कळ कारणे असतात. हिवाळा अतिशय असतो, घरे बिटांची बांधलेली असतात व हवा चांगली खेळन नसते व त्यांतच स्वथेपाकाच्या वेळचा चुलीचा धूर लागल्यामुळे डोळ्याला फार इजा होते. याचें उदाहरण म्हणजे अगाम व ब्रह्मदेश यांमधील कांहीं लॅंगराळ प्रदेशांचें व विशेषतः काश्मीरचें होय. काश्मीरमध्ये हिवाळ्यांत लोक महिनेच्या माडिने लहान, ठेंगण्या व धुरकट ऑपंडीमध्ये रहातात. अव्यस्थितपणा व धूळ यांमुळे अंधत्वाचें प्रमाण वाढतें असें वळंतचे म्हणणें आहे. समशीतोष्ण प्रदेशांपेक्षां उष्ण प्रदेशांतील अंधत्वाचें प्रमाण मोठें आहे. समशीतोष्ण प्रदेशांतील अंधत्वाचें प्रमाण सरासरी १००० स १ या प्रमाणांत आहे. हिंदुस्थानामध्ये अंधज्यांचें प्रमाण दहा हजारोंस १४ आहे व युरोपीय देशांमध्ये ८१९ आहे. पूर्व युरोपमध्ये म्हणजे रशियामध्ये १०००० स १९ प्रमाण आहे. अल्फ्रेड गुधारलेल्या देशांत अंधत्वाचें प्रमाण कमी होत चाललेलें दिसतें. उदाहरणार्थ युनायटेड किंग्डममध्ये सन १८५१ मध्ये ९७९:१ असें अंधत्वाचें प्रमाण होतें, पण आतां तें १२८५:१ असें पडतें. साधारणतः वरच्या जातींत अंधत्वाचें प्रमाण कमी आढळतें व कनिष्ठ जातींत फार आढळतें. हिंदुस्थानामध्ये पुरुषांपेक्षा पुष्कळ ठिकाणी बायकांत अंधत्वाचें प्रमाण अधिक आढळून येतें. याचें कारण पुष्कळ अंशी धुरांत वगैरे वावरावें लागतें; वैद्यकोपचार चांगले होत नाहीत हें होय. उद्योगधंद्याच्या श्रमांमुळे बायकांपेक्षां पुरुषांमध्ये अंधत्वाचें प्रमाण अधिक आहे असें पाश्चिमात्य देशांमध्ये आढळतें. १९०१ सालीं झालेल्या इंग्लंड व वेल्समधील खानेसुमारी-मध्ये खालील प्रकारें कोष्टक आढळून येतें:-

माणसें	संख्या	पुरुष	बायका
अंध	२५३१७	१३१३६	१२१८१
जन्मान्ध	४६२१	२४६८	२१५३
अंधळे, बहिरे, मुके	५८	३६	२२
अंधळे मुके	२३	१४	९
अंधळे, बहिरे	३८९	१४५	२५४
एकंदर	३२५०७८४३.	१५,७८,६१३.	१६७७९२३०

१८९० सालीं युनायटेड स्टेट्समध्ये अंधत्वाचें प्रमाण खालीलप्रमाणें होतें. गोरे लोक व इतर मिळून अंधत्वाची संख्या ५०५६८; त्यांपैकी गोरे ४३३५१; नीग्रो ७०६०; इतर १५७; पुरुष २८०८०, बायका २२, ४८८; गोरे रहिवासी ३४,२०५; परदेशी ९१४६. एका डोळ्यानें आंधळे असलेल्यांची संख्या ९३,९८८.

प्रो मेयो मिथ यांनी आपल्या ' आंध्रशास्त्र आणि समाजशास्त्र ' या ग्रंथातील २१३ व्या पात्रामध्ये १०००००० ख निरनिराळ्या प्रदेशांतील अंधत्वाचें प्रमाण काय आहे हें दिलेलें आहे तें खालीलप्रमाणें:-

ऑस्ट्रिया ८०६; इंग्लंड आणि वेल्स ८०५; हंगेरी १०५१ आयर्लंड ११३५; नॉर्वे १२८५; स्कॉटलंड ३९५; स्वीडन ८२५; युनायटेड स्टेट्स ८०५; नॉर्थ अटलांटिक डिस्ट्रिक्ट ७७३; साउथ अटलांटिक डिस्ट्रिक्ट ८८८; नॉर्थ मेट्रोल डिस्ट्रिक्ट ७८३; साउथ मेट्रोल डिस्ट्रिक्ट ६९५; वेस्टर्न डिस्ट्रिक्ट ५६१; हिंदुस्थान १४०० इ. स. १९११ च्या गेन्गन रिपोर्टप्रमाणें हिंदुस्थानांतील आंधळांची संख्या ४,४३,६५३ असून त्यांपैकी पुरुष २२१९१६ व बायका २१,७३० होतो.

आंध्रत्वाची कां कां च्या मनाची स्थिति.— एकंदर आंधळांच्या संख्येमध्ये मोठेपणीं आंधळे झालेल्यांची संख्या अधिक भरो; व अशा स्थितींत त्यांच्या मनोवृत्ती-मध्ये कांहीं विशेष नव्हेंना फारक आढळून येतो असें नाही. पण लहानपणीं अंधत्व प्राप्त झालेल्यांच्या बाबतींत मात्र गोष्ट निराळी आहे. सर्व आयुष्यभर या मुलांना दृष्टीवांचून ज्ञानवृद्धि, अभिरूचि, नाना येवथी प्राप्त करून घ्यावयाच्या अंधत्वाकारणानें या अंधत्वाचा त्यांच्या मनावर कांहीं तरी खास परिणाम झाला असला पाहिजे हें उघड आहे. आणि तो काय होतो हें पहाणेंहि महत्त्वाचें व मनोरंजक आहे.

या अंध बालकांमध्ये पहिला विशेष दिमून येतो तो हा की त्यांच्यामध्ये शारीरिक श्रमाच्या अभावाची इच्छा उत्पन्न होते. एखादे डोळ्या मूल एक घटकामर देखील एके ठिकाणी रहावयाचें नाही. पण या आंधळावाचकाची प्रवृत्ति एके ठिकाणी पुष्कळ तास बसण्याकडे दिमून येते. आंधळ्या बालकाच्या खेळांमध्ये तरतरी दिमून येत नाही. अर्थातच या विधानाला बरेच वैयक्तिक अपवाद सांपडतील. पण सामान्यतः अशा प्रकारची प्रवृत्ति दिसून येते. आणि विशेषतः दोन्ही डोळ्यांनी आंधळ्या असणाऱ्या व प्रकाशनभिन्न असलेल्या मुलांच्या बाबतींत तर ही प्रवृत्ति ठळक रीतीनें नजरेस आल्याविना रहात नाही. कर्मप्रवृत्त करणारा प्रकाश त्यांना दिसत नसल्यामुळे हें आलस्य अंगी येतें असें पुष्कळांचें म्हणणें आहे. मज्जातंतुरचनेला चलन देणारा प्रकाश आहे यांत शंका नाही. कारण अर्धवट प्रकाशाच्या खोलींत पुष्कळ वेळ घालविणाऱ्या बालकांना अशक्तता व दुर्बलता येते. हें आलस्य अंगीं घाणण्याचें दुसरें एक कारण म्हणजे प्रत्यक्ष आर्द्रावपन त्यांच्या श्वातून कांहीं काम करून घेण्यापेक्षा त्यांच्या सवें गरजा भागविण्यासाठीं झटताना हें होय.

या शरीराच्या श्रमाभावाच्या वनःप्रवृत्तिमुळे मानसिक स्थितीवरहि फार परिणाम घडतो. एका अन्धत्वावरील लेखकानें असें म्हटलेलें आहे की, ' आंधळ्याच्या बाबतींत

मनोव्यापारांची उत्कटता, सातत्य व विवेचनाची तीव्रता क्वचित् दिसून येते, त्यांच्या बुद्धीमध्ये तडफ दिसून येत नसून शांतपणा, सावधगिरी व आलस्य वगैरे दिसून येते. तेजस्वितेपेक्षा प्रगल्भता त्यांच्या ठायी अधिक दिसून येते. इतर लोकांच्या बाबतीत अनेक कारणांमुळे परस्परामध्ये अंतर्भाव अग्नर ज्या आसक्ती उत्पन्न होतात तशा प्रकारच्या स्थिती यांच्यामध्ये दिसत नसून शांत चित्ताने विचार करून त्यांचे स्नेहसंबंध जुळतात, तसेच प्रेमाच्या तीव्र भावनाहि यांच्यामध्ये उंचवळत नाहीत व व्यापक मनाचा व रंगेलपणाचाहि यांच्या मनामध्ये अभाव दिसून येतो ' ( नेटिव्ह रिव्ह्यू १८६० ).

बाह्य जगाचे ज्ञान मिळविण्यासाठी आंधळ्या लोकांना स्पर्शशक्तीचा इतका अवलंब करावा लागतो की ही शक्ति पुढे अत्यंत तीव्र होते. आंधळ्या मनुष्यांच्या स्पर्शज्ञानाच्या बाबतीत अनेक आश्चर्यकारक गोष्टी प्रसिद्ध आहेत. प्रत्यक्ष डोळस लोकांच्या नजरेस ज्या पत्थावरील खुणा दृष्टीस पडल्या नाहीत त्या ओळखून त्यांच्या साहाय्याने पत्ते खिळलेल्या आंधळ्यांची उदाहरणे आहेत. सर्वामुळे बोटांची स्पर्शज्ञानशक्ति फार जलद तीव्र होते आणि अशा प्रकारे ती नेहमी तीव्र राखण्याकरिता बोटांच्या टोंकावरील कातडे अगदी मऊ व मुळमुळीत ठेवण्याची आंधळे लोक वारंवार खबरदारी घेतात. ज्या ठिकाणी या बोटांचा कांही उपयोग होत नाही अशा वेळी बोटांहून अतिशय तीक्ष्ण अशा ओंघाचा व जिव्हाप्राचा ते उपयोग करतात. जडवस्तूच्या सामान्यात असतांना त्यांच्या मुखाची कातडी फार संवेदनाशील होते आणि अस्पष्ट अशा वायुलहरी देखील जाणण्याचे सामर्थ्य त्यांच्या कानावरील पडद्याच्या ठायी वास करत. मिस्टर डब्यु हॅक्सलेव्ही नावाच्या एका आंधळ्या ग्रंथकाराने जवळच्या वस्तू ओळखण्याची शक्ति स्वतःला कशी प्राप्त झाली याची मजेशीर हकीकत दिलेली आहे. तो म्हणतो की " घरामध्ये काय किंवा खुल्या जागेत काय मी जरी पूर्ण आंधळा असलो तरी मी एखाद्या वस्तूच्या समोर उभा राहिलो आहे किंवा नाही हे मला ओळखता येते. आणि तसेच ती वस्तू उंच अगर लहान, जड अगर हलकी आहे हेहि मला ओळखता येते. त्याप्रमाणेच समोर असलेली वस्तू एकच आहे किंवा अनेक आहेत, जाळीदार आहे किंवा बिनजाळीदार आहे लांकडाची आहे अगर विटांची आहे वगैरे सर्व मला जाणता येते. माझ्या खांद्याच्या पेक्षा कमी उंच असणारी वस्तू मात्र मला साधारणतः ओळखता येत नाही. पण क्वचित तीहि प्रयासाने ओळखता येते. ही शक्ति फक्त माझ्या चेहऱ्यामध्येच आहे व ती प्रयोगाने पैदा केलेली आहे. ही स्पर्शज्ञानशक्ति माझे कान धंद केल्याने कमी होत नाही पण तोंडावर एखादा बुरखा घेतल्याने मात्र नाहीशी होते " ( अंधत्व लंडन १८८२ ).

आंधळ्यासंबंधी लिहिणारे कांही ग्रंथकार आंधळ्यांना अवकाशाची कांही कल्पना नसते व आपल्या हाताच्या पंज्याच्या आंत जेवढी जागा असते तेवढाच अवकाश त्यांना माहीत असतो, अशी विधाने करतात; पण वरील लेव्हीचे म्हणणे वाचल्यानंतर या विधानाच्या असत्यतेबद्दल शंका रहात नाही. निरनिराळे प्रदेश व त्या ठिकाणी असणारे सृष्टीचे देखावे पाहण्याला आंधळे लोक उत्सुक असतात हे लक्षांत घेतले म्हणजे वरील विधानांत अर्थ नाही असे खात्रीने वाटू लागते. डोंगर चढण्यांत देखील आंधळ्यांना आनंद वाटतो व लुकतेच माउंट ब्लॅकच्या शिखरावर गेलेल्या एका आंधळ्या मनुष्याने आपल्या प्रवासाविषयी वर्तमानपत्रांत लिहितांना असे म्हटले आहे की ' येथील देखावा मला जितका मजेने अनुभवतां आला तितका इतर डोळस लोकांनाहि अनुभवतां आला नसेल. तात्पर्य डोळस मनुष्याच्या पृथ्वीच्या कल्पनेमध्ये व आंधळ्याच्या कल्पनेमध्ये जरी पुष्कळ फरक असला तरी त्याला देखील पृथ्वीची कांही कल्पना असते हे खास.

तसेच आंधळ्या मनुष्याला आपल्या पर्यायाने जाणण्यासाठी अवाजाची देखील मदत होते, व एखादी वस्तू दूर गेली म्हणजे आपल्याला ज्याप्रमाणे ती कमी कमी दिसू लागते त्याप्रमाणे आंधळ्या मनुष्याला वस्तू दूर किंवा नजीक आहे हे अवाजावरून कळून येते. आंधळा मनुष्य फिरावयाला बाहेर पडला असतांना आपणांस ज्याप्रमाणे देखावा पाहून आनंद होतो त्याप्रमाणे त्याला परिचित अवाज ऐकून मनाला आल्हाद वाटतो. आपल्यापासून वस्तू किती अंतरावर आहे हेहि त्याला चटकन आणि अगदी बिनचूक सांगता येते व एका आंधळ्या मनुष्याची अशी गोष्ट सांगतात की, अगदी बिनचूक रीतीने तो लक्ष्यवेध करीत असे फक्त ते लक्ष्य कोठे आहे ते त्या लक्ष्याच्या वरोबर मागे घंटा वाजवून त्याला सांगवें लागे.

संभाषण हे तर स्वाभाविकपणेच आंधळ्यांना करमणुकीचे व प्रिय वाटते. आपल्यापेक्षा देखील त्यांना ते अधिक प्रिय वाटते; कारण आपल्याला हावभाववरून जे बोलाण्याचे द्रुत कळते ते त्यांच्या बाबतीत फक्त शब्दांच्या अवाजावरूनच कळते. वस्तूच्या दृश्य स्वरूपाच्या वर्णनामध्ये आंधळ्यांना फार आनंद होतो हा एक त्यांच्या स्वभावातील चमत्कारिक विशेष आहे. आपल्या भाषणामध्ये दृश्य वस्तूच्या कल्पनेतच ते बोलत असतात व अमकी वस्तू पाहिली पाहिजे, अमकें स्थळ पाहिले पाहिजे असे सांगत असतात. याचे कारण ज्या वस्तू पहावयाला मिळत नाहीत त्या वस्तूंचाच इच्छा मनुष्याला असतो हे होय. आंधळ्यांना शिकविणाऱ्या एका शिक्षकाने म्हटले आहे की आंधळे लोक दृक्साक्षात्पर्याय जितके काळजीपूर्वक लक्ष्य देतात तेवढे इतर शास्त्रविषयी देत नाहीत.



आंधळ्यांच्या मनाची प्रवृत्ति संघटनक्षम ( सिंथेटिकल ) असते असे कांही म्हणतात. तर दुसरे कांही पृथक्करणक्षम ( अनालिटिकल ) असते असे म्हणतात. डब्ल्यू. जेम्स 'मानस शास्त्राची तत्वे' या ग्रंथात म्हणतो:—

“डोळस मनुष्याच्या व आंधळ्या मनुष्याच्या कल्पने-मध्यें जो फरक असतो तो हा की, आंधळ्या मनुष्याचें मन संघटनाक्षम असतें. डोळस मूल प्रथमतः सर्व खोलीकडे पाहील व नंतर निरनिराळ्या भागाकडे पाहील. पण आंधळें मूल खोलीच्या प्रत्येक भागाचें ज्ञान मिळवून नंतर त्या प्रत्येक भागाच्या ज्ञानानें सर्व खोलीची कल्पना करील.”

याच्या उलट एम. ड्रफो असे लिहितो. “आंधळा मनुष्य व डोळस मनुष्य हे एखाद्या वस्तूचें (उदा. लतेचें) ज्ञान कसे संपादन करतात याकडे पाहिलें तर आपल्याला असे आढळून येईल की डोळस मनुष्य त्या लतेकडे एकदम पाहून त्या लतेचें ज्ञान करून व तशाच प्रकारची लता दृष्टीस पडली की तो अमकी लता आहे असे ओळखील. पण आंधळा मनुष्य त्या लतेचा प्रत्येक अवयव (फांया, फुलें, पानें वगैरे) चांचून पाहील. कारण त्याशिवाय त्याला दुसरी त्याच प्रकारची लता आहे असे सांगतां येणार नाही. अशा रीतीने पृथक्करण करून पहाण्याची संवय त्याला स्वाभाविकच होईल” (ड्रफो डे अँक्व्गले १८५०).

वरील दोघां विद्वानांचीं मते आपल्याला सत्कृद्दर्शनां परस्पर विरोधी वाटतात पण तीं तशीं नाहीत. व कांहीं अंशीं तीं दोन्ही खरी आहेत. आपल्याभोवतालच्या जगाचें स्वरूप समजून घेण्याला आंधळ्या मनुष्याला पृथक्करण करावें लागेल व पृथक्करणानंतर संघटना करावी लागेल. या दोन्ही क्रिया त्याला अधिक व्यवस्थित रीतीने व काळजीपूर्वक कराव्या लागतील. या पृथक्करण संघटनाक्षम मनोवृत्तीमुळे त्यांना सूक्ष्म रीतीने निरीक्षण करतां येतें व याचमुळे एखाद्या शिकलेल्या आंधळ्याला काल्पनिक काव्यापेक्षां शास्त्रीय निरीक्षण करणें अधिक आवडतें.

वृद्धपर्णा दृष्टी परत आपल्याची उदाहरणें अर्थातच फार नाहीत. पण जी आहेत तीं मजेशीर होतील यांत शंका नाही. मोलीन्क्सच्या सिद्धांताकडे याचमुळे लोकांचें लक्ष लागलेलें आहे. हा सिद्धांत पुढीलप्रमाणें आहे:—

“समजा की एखादा मनुष्य जन्मांध असून बराच मोठा झाला आहे. स्पर्शज्ञानानें त्याला घनवस्तु आणि वर्तुळाकार वस्तु कोणती आहे हें शिकविलें. नंतर त्या वस्तू जवळच्या मेजावर ठेवल्या व त्याला विचारलें की स्पर्श न करतां वर्तळाकार वस्तु कोठें आहे व घन वस्तु कोठें आहे हें सांग, तर त्याला तें सांगतां येईल किंवा नाही ?”

या प्रश्नाचें मोलीन्क्सने नकारार्थी उत्तर दिलें. लोकांने हेंच मत व्यक्त केलें पण याच्या उलट डॉ. फ्रँझ आणि हॅमिल्टन यांनीं आपला अभिप्राय दिला. या अभिप्रायानंतर डॉ. फ्रँझ

याला लवकर आपलीं मते पडताळून पहाण्याचा योग आला. एक रोगी ओळ्यांचें ऑपरेशन करून पण्याकारतां आला. त्यावेळीं त्याचें वय १७ वर्षांचें असून तो भूमिति शिकलेला होता. शस्त्रक्रिया झाल्यानंतर त्याला एक उभी व आडवी रेष दाखविण्यांत आली व त्यानें कोणती उभी व कोणती आडवी आहे हें विनचूक सांगितलें. पण त्याला जेव्हां ती दाखीव म्हणून सांगितलें त्यावेळीं त्यानें प्रथमतः बरोबर दाखविली नाही; पण कांहीं वेळानंतर विचार करून त्यानें बरोबर दाखविली. प्रथमतः चूक होण्याचें कारण अर्थातच असें होतें की दृष्टीद्रियामध्यें व स्पर्शद्रियामध्यें जितकी संगति जुळायला पाहिजे तितकी झाली नव्हती. नंतर त्याला ६ इंचाच्या 'बाजू' ची एक चौकोनाकृति दाखविली. या चौकोनामध्ये एक वर्तुळ असून त्या वर्तुळामध्यें एक त्रिकोण होता. त्याला या कोणत्या आकृती आहेत तें सांगण्यास सांगितलें असतां त्यानें बराच वेळ विचार केल्यावर विनचूक रीतीने सांगितलें.

अशाच प्रकारची एक गोष्ट ग्लॉसगोचे डॉ. ए. मेटलंड रॅमसे यांनीं सांगितलेली आहे. त्यांच्याकडे एक तीस वर्षांचा जन्मांध रोगी होता. त्याला रात्र व दिवस मात्र ओळखतां येत असे. बाह्यगोल भिंग काढण्याची शस्त्रक्रिया झाल्यानंतर कांहीं दिवसांनीं त्याला अगदीं दिपल्यासारखें होऊन त्याला आपण पहातो आहे किंवा नाही हेंहि समजेनासे झालें. त्याच्या खोलीमध्ये त्याला सर्वच मोठें दिसावयास लागल्यामुळे त्याला विनचूक रीतीनें वस्तु ओळखतां येईना. त्याला चेह्म कोणता व वोट कोणती हें ओळखावयास सांगितलें असतां त्यानें बराच वेळपर्यंत त्यांच्याकडे टक लावून पाहून नंतर बरोबर सांगितलें. अनेक वस्तू हातांत घेऊन ओळखण्याची संवय झाल्यामुळे वस्तूच्या आकाराबद्दल डोक्यामध्ये प्रकाश चटकन पडतो असे त्यानें सांगितलें.

आंधळ्याचें शिक्षण व शुश्रूषा.—आंधळ्याच्या संबंधी चांगल्या रीतीने त्यांना वागविण्यासंबंधानें बायबलमध्ये उद्गार आलेले आहेत. पण समाजानें आंधळ्यांच्या रक्षणाकरितां जबाबदारी पत्करण्याची कल्पना पुष्कळ अलंकाडची आहे. १२६५ सालीं एकच आंधळ्यांची शाळा असून त्यांत नवव्या सेट लुईने धर्मयुद्धामध्यें डोळे गेलेल्या ३०० सरदाराची सोय केलेली होती. स्पर्शज्ञानाच्या द्वारे आंधळ्यांना शिक्षण देण्याची कल्पना प्रथमतः १७८३ मध्यें व्हिकॉर्डो येथें रहाणारा हायुई याच्या डोक्यांत आली. उठावदार अक्षरांच्या योगानें आंधळ्यांना शिक्षण देतां येतें हें सिद्ध झाल्यावर लोकांमध्ये त्याविषयी जागृति उत्पन्न होऊन हायुईला १७८५ मध्यें पहिली 'आंधळ्या तरुणांची शाळा' काढतां आली. त्यानंतर अशाच प्रकारची संस्था तपासण्याची विनंति राशियन सरकारकडून केली गेल्यामुळे हायुई हा सेन्टपीटर्सबर्गला गेला. १७९१ मध्यें लिंक्हरपूल येथें आंधळ्यांकरतां एक शाळा निघाली; व थोडक्याच

दिवसाली म्हणजे दोन वर्षांनी 'एडिबरो अधत्त्वस' नांवाची एक अग्रप्रसिद्ध संस्था स्थापण्यांत आली. या शाळा मुख्य-स्थित रीतीने चालल्यानंतर त्याच धर्तीवर जिकडे तिकडे पुष्कळ संस्था निघाल्या. आंधळ्यांना उठावदार अक्षरांच्या साहाय्याने या शाळांमधून शिक्षण मिळतें व इतर शाळांसारखेच त्यांना विषय शिकविण्यांत येतात. तसेच त्यांना आपले स्वतःचे पोट भरतां यावे हें ध्यानांत ठेवून त्यांना निरनिराळ्या धंद्यांचें शिक्षण देण्यांत येतें. कांहीं धोळ्या शाळांतून म्हणजे उदाहरणार्थ नॉर्मल कॉलेज अगर अँड्रॅडमी फॉर म्यूझिक मध्ये, एखाद्या खास धंद्याचें पूर्ण शिक्षणहि देण्यांत येतें.

आंधळ्यांना वाचण्यास शिकविण्याच्या पद्धतीचाहि इतिहास मोठा मनोरंजक आहे. प्रथमतः हायुईने रोमन लिपीचाच उपयोग केला. यानंतर उठावदार अक्षरांचे निरनिराळे प्रकार अस्तित्वांत आले. यांपैकी पहिली पद्धत १८२७ मध्ये एडिबरो येथील जेम्स गॉलने शोधून काढली. यानें रोमन अक्षरांचाच उपयोग केला. फक्त अक्षरांची ओळख लवकर व्हावी यासाठी त्याने अक्षरांचें वक्र वळण काढून टाकून त्या जागी अक्षरें कोनाकार केली. या अक्षरपद्धतीमध्ये १८३४ साली सेंट जॉनचे धर्मपुस्तक छापण्यांत आलें. आंधळ्यासाठी उठावदार अक्षरांत धर्मग्रंथ छापण्यांत आलेला हा प्रथमचाच होय. या रोमन अक्षरांमध्ये थोडा फेरफार करून हेवे, अँल्स्टन आणि ग्लाय यांनी आपल्या पद्धती अंमलांत आणल्या. लघुलिपि व शीघ्रलिपिच्या पद्धतीहि पुष्कळ निर्माण झाल्या. पण त्या विशेष फायद्याच्या ठरल्या नाहींत. एक ओळ वाचून दुसऱ्या ओळीकडे विनचूक जातां येण्यासंबंधीची अडचण लक्षांत आणून फ्रेरेने आपली एक पद्धत काढली. त्या पद्धतीप्रमाणें आंधळा वाचक एका ओळीच्या शेवटी आपल्या बोटाच्या साहाय्याने वाचीत गेल्यावर ओळीच्या शेवटी जो एक वक्र दुसऱ्या ओळीला मिळविला असतो त्या वक्राच्या साहाय्याने दुसऱ्या ओळीच्याकडे जाऊन उलट्या रीतीने पुनः वाचीत यावयाचें व पुनः तसाच एक वक्र घेऊन त्याच्या साहाय्याने पुनः तिसरी ओळ वाचावयाची अशा रीतीने उजवीकडून डावीकडे व डावीकडून उजवीकडे अशी ही पद्धत आहे.

मूनची लोकप्रिय झालेली पद्धत ही रोमन अक्षरांमध्ये थोडा फेरफार करून केलेली आहे पण कांहीं स्वतंत्र खुणा देखील अंमलांत आणलेल्या आहेत. फ्रेरेची 'परत ओळी'ची पद्धत यानें कामम ठेवली होती तरी पण त्याची उलट्या तऱ्हेने वाचण्याची पद्धत मात्र काढून टाकलेली होती. अद्यापि देखील मूनची पद्धत बरीच उपयोगांत आणली जाते; आणि आंधळे लोक रस्त्यांतून जे धर्मग्रंथ वाचत जातात ते याच पद्धतीने छापलेले असतात. तरी पण या पद्धतींत दोन मोठे तोटे आहेत. एक तर या तऱ्हेने छापलेली पुस्तके फार महाग असतात व शिवाय दुसरी गोष्ट

म्हणजे ती फार जड असतात. एकच धर्मपुस्तक म्हणजे एक जड ओझे असतें.

या अशा निरनिराळ्या पद्धती अंमलांत आल्याने अर्थातच पुष्कळ गैरसोई होऊं लागल्या. एखाद्या आंधळ्यास एका पद्धतीने एखादे पुस्तक वाचतां आलें म्हणजे दुसऱ्या पद्धतीने छापलेली पुस्तके कांहीं वाचतां येत नसत व त्या तऱ्हेने शिकलेल्या माणसांमध्येच त्या तऱ्हेची छापलेली पुस्तके खपत असत. अशी अडचण ध्यानांत आणून 'ब्रिटिश अँड फॉरिन ब्लाईंड असोसिएशन' नांवाची एक संस्था स्थापन झाली; व त्या संस्थेने आपलें ध्येय अत्यंत सुंदर अशी एकच पद्धत चोहोंकडे अंमलांत आणण्याचें ठरविलें. आतां-पर्यंतच्या ज्या पद्धती अंमलांत होत्या त्यांमध्ये सर्व प्रकारच्या सोईची अशी एकहि पद्धत नव्हती. अशा प्रकारचें संशोधन करतां करतां १८६८ साली इंग्लंडमध्ये एक नवीन पद्धत अस्तित्वांत आली. ही पद्धत ४० वर्षांपासो एका फ्रेंच आंधळ्या मनुष्याने काढलेली होती व त्याच्याच नांवानें ही पद्धत प्रसिद्ध झाली. ही पद्धत म्हणजे नेले पद्धत होय. या पद्धतीचे फायदे असे आहेत की यांतील अक्षरें झटकन ओळखतां येतात. या पद्धतीची अक्षरे खुद्द आंधळ्यांना देखील स्वतःला व दुसऱ्यांना समजण्याइतकी स्पष्ट लिहितां येतात व हींमध्ये छापून निघालेली पुस्तके पुष्कळ हलकी व स्वस्त असतात.

ल हा न अं ध वा ल कां व ह ल क र्त्त व्य.—मूल लहानपणीच आंधळें झालें असतां शाळेंत पाठविण्याच्या पूर्वी मुलाला आईबापांनी पुष्कळ शिकवण्यासारखें आहे. आंधळ्या मुलांच्या शिक्षकांची अशी कुरकुर नेहमी असते की या लहान मुलांना आपल्या हाताचा उपयोग कसा करावा हें कळत नसतें. त्यांच्यामध्ये आत्मविश्वासाचा अभाव असतो. त्यांचे स्नायू बळकट नसतात, व त्या बालकांना शिक्षण देण्यापूर्वी त्यांच्याकडून कांहीं महिने व्यायाम करून घ्यावा लागतो. त्यांच्या आईबापांनी याविषयी कांहींच काळजी घेतलेली नसते हें याचें मुख्य कारण होय. ती त्या मुलाला कांहीं काम करूं देत नाहींत. तो आंधळा आहे म्हणून त्याला खेळूं देत नाहींत. अशा प्रकारच्या नसत्या भीतीने त्या मुलाला त्यांचे आईबाप निरुपयोगी करून ठेवतात. पण वास्तविक पहातां त्याच्या आईबापांनी त्याला अगदी याच्या उलट वागविलें पाहिजे. एका वाक्यांत सांगावयाचें असल्यास डोळस मुलाप्रमाणेंच या आंधळ्या मुलालाहि वागविलें पाहिजे. त्याला खेळूं दिलें पाहिजे, फिरूं दिलें पाहिजे, खोलीतील सामान धुंडाळूं दिलें पाहिजे; जिने उतरूं चढूं दिलें पाहिजेत. स्वाभाविकपणेंच आंधळ्याच्या आईबापाला त्याला कांहीं तरी जखम होईल यामुळे भीति वाटेल हें उघडच आहे. पण त्या मुलाच्या अंगात आत्मविश्वास उत्पन्न होण्यासाठी त्याने स्वतःला थोडा फार दुखापत करून घेतली तरी ती सहन केली पाहिजे.



मुलगा मोठा झाल्याबरोबर त्याचे त्याला कपडे घालण्यास, कपड्यांची घडी घालण्यास व खेळ खेळण्यास शिकविले पाहिजे. त्रेलपद्धत शिकण्याला मणि वगैरे हातांत घेऊन मोजणे वगैरे पद्धत माहीत असणेहि अवश्य आहे.

ज्यावेळीं भोटेपणीं कांहीं कारणांमुळे अगर रोगांमुळे रूढी हळू हळू मंद होऊं लागून अंधत्व येणार असें पक्कें वाटूं लागतें त्यावेळीं अशा माणसांनीं आपलें इतर कोणतें तरी इंद्रिय, विशेषतः स्पर्शेन्द्रिय तीक्ष्ण संवेदनाशील करण्यास लागलें पाहिजे. किंचित दिसत असतांना त्रेले अक्षर-पद्धति शिकून घ्यावी. त्रेलेअक्षरेलखनपद्धतीचाहि अभ्यास करावा. दररोजचीं कपडे घालणे इत्यादि कामें डोळे मिटून करण्याची संवय ठेवावी, व खरोखरच कोठें अडचण भासली तर डोळे क्षणभर उघडावे. पण अशीं डोळे मिटून सर्व कामें करण्याची अगाऊ तयारी ठेवली असतां अंधत्व आल्यावर फारसा त्रास पडत नाही.

आंधळ्यां क र ि त्तां हिं दु स्था नां त नि घा ले ल्या सं स्था.—मुंबईस ताडदेव भागांत व्हिक्टोरिया मेमोरियल स्कूल; अमेरिकन मिशन स्कूल, दादर; कलकत्त्यास औद्योगिक भुवनाला जोडून आंधळ्यांची शाळा आहे; अलाहाबाद व अहमदाबाद या ठिकाणीं अंधगृहे आहेत; लाहोरला एक सरकारी व एक रेल्वेची शाळा आहे. राजपुतान्यांत अंध ख्रिस्ती मुलांकरितां 'दि नॉर्थ इंडियन होम' नांवाचे गृह आहे. म्हैसूर संस्थानांत आंधळे व बहिरे यांकरितां एक संस्था आहे. याखेरीज रांची, पलमकोटा ( तिवेर्वेळा ), वैतलपूर ( द्रुग मध्यप्रांत ) इत्यादि ठिकाणीं आंधळ्यांकरितां शाळा आहेत.

जगांतील कांहीं इतिहासप्रासिद्ध आंधळीं माणसें खाली दिलीं आहेत.

शहाअलम बादशहा—हा मोगल बादशहा आंधळा होता. डिडिमस ऑफ अलेक्झांड्रिया —( ३०४—३९५ ) हा गणिती, अनेकभाषाकोविद व धर्मशास्त्रपारंगत होता.

निकेस ऑफ मॅलिनेस—( मृत्यू १४९२ ); हा कोलोन विश्वविद्यालयांत कायद्याचा प्रोफेसर होता.

जॉन मिल्टन —( १६०८—१६७४ ) हा इंग्लंडमधील नामांकित कवि होता.

एडवर्ड रशटन—( जन्म १७५६ )—याचे बाळपणींचे शिक्षण लिव्हरपुल येथें झालें. नंतर तो व्यापार करण्याकरितां पश्चिम हिंदुस्थानांत येण्यास निघाला. वाटेत त्याचे जहाज फुटल्यामुळे, त्याला जलसमाधि मिळावयाची. पण एका नीग्रोने त्याला आपला जीव धोक्यांत घालून वाचविलें; यामुळे नीग्रोबद्दल त्याच्या मनांत कायमचा आदर-भाव राहून नीग्रोच्या उद्धाराकरितां त्यानें पुष्कळ खटपट केली. डोमीनीकाला जात असतांना मार्गांत जहाजावर रोगाची साथ पसरून त्यांत त्याची दृष्टि नाहीशी झाली.

याच्यानंतर त्यानें आपला व्यवसाय, वास्तव्यविषयक लेख लिहिण्यांत व काव्ये रचण्यांत घालविला.

डॉ. टी. आर आर्मिटेज—हा वैद्यकीचा अभ्यास करणाकरितां किंग्स कॉलेज व तसेंच पॅरोस व व्हिएन्ना या ठिकाणीं राहिला होता. वयाच्या ३६ व्या वर्षी तो आंधळा झाल्यामुळे त्यानें वैद्यकीचा धंदा सोडून आंधळ्यांच्या कल्याणासाठीं आपलें आयुष्य वेंचण्याचा निश्चय केला. त्यानें आंधळ्यांपाठीं, ' दि इंडिजंड ब्लाइंड विझिटिंग सोसायटी; ब्रिटिश अँड फॉरिन ब्लाइंड असोसिएशन; व रॉयल नॉर्मल कॉलेज इत्यादि संस्था स्थापन केल्या.

एलिझाबेथ गिलबर्ट—ही चिचेस्टरच्या धर्मगुरूची मुलगी होती. वयाच्या तिसऱ्या वर्षी हिला अंधत्व प्राप्त झालें. तिचे शिक्षण घरगुती तऱ्हेनें झालें. २७ व्या वर्षापासून इंग्लंडमधील अनाथ आंधळ्यांची स्थिति सुधारण्याकडे तिचे लक्ष वेधलें. १८५६ मध्ये तिनें आंधळ्यांच्या कल्याणासाठीं एक संस्था स्थापन केली.

हेन्री फॉसेट—हा केंब्रीज येथें अर्थशास्त्राचा प्रोफेसर असून पोस्टमास्तर जनरलचाहि जागा त्याला मिळाली होती.

[ सं द र्भ ग्रं थ—लेव्ही-ब्लाईंडनेस अँड दि ब्लाइंड ( १८७२ ); जे बुइलसन—बॉयोंप्राफी ऑफ दि ब्लाइंड. ( १८३८ ); ब्लेयर—एज्युकेशन ऑफ दि ब्लाइंड ( १८६८ ); अँनॉन्स—एज्युकेशन ऑफ दि ब्लाइंड ( १८८२ ); एच. जे बुइलसन—इन्स्टिट्यूशन्स, सोसायटीज अँड क्लासेस फॉर दि ब्लाइंड इन इंग्लंड अँड वेल्स ( १९०७ ); डॉ. रोथ—प्रिव्हेन्शन्स ऑफ ब्लाइंडनेस ( १८८५ ); गॅव्हिन डगलस-रिमाकॅबल ब्लाइंड पर्सन्स ( १८२९ ); इलिगवर्थ-मेथड्स ऑफ एज्युकेटिंग दि ब्लाइंड; ड्रमंड—एज्युकेशन ऑफ दि ब्लाइंड ( १८९९ ), हेलरन केलर—दि स्टोरी ऑफ माय लाईफ ( १९०३ ); डॉ. एमिली जॅव्हल—दि ब्लाइंड मॅन्स वर्ल्ड ( १९०४ ) ]

वै द्य की य उ प प त्ति व इ ला ज.—सर्व सुधारलेल्या देशांतील आंधळ्यांच्या संख्येचे किंसेक वर्षे परिश्रमपूर्वक मनन करून आंकडेशास्त्रज्ञांनीं असे अनुमान काढलें आहे कीं या देशांत आंधळ्यांची संख्या कमी होत आहे याचीं कारणे, वैद्यक शास्त्रांतील सुधारणा, आरोग्याच्या नियमानुसार राहणी, डोळ्यांत जंतुघ्न औषधें घालणें, सांधीच्या रोगांचे शमन करण्याची शक्ति व गिरण्या बाजार येथील आरोग्यसंबंधी सुव्यवस्था हीं होत. उष्ण देश व समुद्रकिनऱ्यापासून दूर असलेल्या देशांतून हीं संख्या अधिक असलेली आढळून आली. याचा प्रतिबंध होण्यासारखां कारणे पुढें दिल्या प्रमाणें:—

पू य वि शि ष्ट बा ल ने त्र दा हः—पुष्कळ आंधळे असे आढळून येतात कीं त्यांना थोडेसे योग्य इलाज वेळेवर केल असते तर त्यांच्या जन्माचे अंधत्व टळकें असतें,

म्हणून नंतरच जवळमूराने या प्रतिबंधक सोप्या उपायाची माहिती जितकी इश्टी तितकी करून देणे फार जरूरीच आहे. शेंकडा ४० अंधळ्यांना अंधत्व या सोप्या प्रतिबंधक इलाजाच्या आज्ञानामुळे व उत्तम नेत्रवैद्यांचा सल्ला न मिळाल्यामुळे आलेले असते. दुसऱ्या एका विद्वानाच्या भ्रते शेंकडा ३६ रोग्यांचे डोळे खात्रीने बरे करता आले असते व तोच म्हणतो की शेंकडा ३८ माणसांची दृष्टी बहुतकरून बचावता आली असती. ज्यावर काहीहि इलाज चालला नसता असे आंधळे शेंकडा २४ फार तर असतील असा एका विद्वाने अजमास केला आहे. या सर्वांचे म्हणणे विचारांत घेऊन असा निष्कर्ष निघतो की सुमारे १००० आंधळ्यांपैकी ४०० आंधळ्यांची दृष्टी प्रतिबंधक उपायांच्या ज्ञानाने किंवा योग्य माणसांकडून इलाज होऊन खास बचावली असती. या आंकड्यावरून या विषयाचे महत्त्व ध्यानांत येईल. अंधत्वाचे मुख्य कारण म्हणजे पृथुक् वालनेत्रदाहाने डोळे येणे. मूल उपजण्याच्या वेळी त्याच्या डोळ्यांत योनातील स्राव वगैरे शिरतात. नंतर ते डोळे औषध घालून स्वच्छ करण्यांत येत नाहीत व त्यामुळे डोळा लाल होऊन गर्द लागतो व पुढाची वृद्धि होऊन डोळ्यावरून सारा फूल इत्यादि दुसरे विकार होऊन आंधळेपण येते ह्या रोगाचा एक विशिष्ट अंतु असतो व मूल जन्मल्यावर त्याच्या डोळ्यांत काडीखाराचे एक औस पावसाच्या पाण्यांत ४ घेन या प्रमाणांत तयार केलेले औषध घातले असता मुलाच्या दृष्टीस धोका रहात नाही. जर्मनीत असा कायदाच आहे की, मुलांच्या डोळ्याचा लहानसहान रोग जरी असला तरी त्यास सुईने औषध देऊ नये. व डोळे विघडलेली मुले नजरेस येतांच त्यांच्या आईबापांस सांगून योग्य डाक्टरांकडून इलाज वरविण्याविषयी त्यांस सुचविले पाहिजे व ते दुर्लक्ष करतात तर त्या गांवच्या अधिकाऱ्यांकडे तिने स्वतःच वर्दी पोचवावी असाहि कायदा आहे. म्हणजे मग सरकारी डाक्टर येऊन औषध देतो. यांत कोणी हलगर्जीपणा केल्यास शिक्षा करतात. अमेरिकन संयुक्त संस्थानांपैकी बहुतेकांत असा कायदा आहे की, सुईच्या नजरेस डोळ्यांची लाली, सूज, गळ इत्यादि प्रकार दिसून येतांच सहा तासांच्या आंत तिने नेमलेल्या अगर इतर डाक्टरास वर्दी दिलीच पाहिजे. आणि असे न केल्यास पैदेची किंवा दंडाची शिक्षा करतात. अमेरिकन मेडिकल सभेपुढे एका नेत्ररोगचिकित्सकाने याविषयी निबंध वाचला. त्यांतील थोडे निवडक वेचे येथे देण्यासारखे आहेत:—“ एखादे सुधारलेले आणि आपणांस ज्ञानी समजणारे राष्ट्र आपल्या लोकसंख्येपैकी कित्येक हजारो लोकांना आंधळे होऊ देते यास काय म्हणावे ? यांपैकी एकचतुर्थांश लहान बालकें असतात व त्यांपैकी दोनपंचमांश लोक थोड्याशा इलाजाने साफ बरे होण्यासारखे खास असतात. ही कल्पना डोळ्यांत आली म्हणजे मन थक होतें. इनके

इजारी लोक माणसांतून उठल्यासारखे होऊन निरुपयोगी व्हावे हा देशाचा मोठा तोटा होय. यांत हलगर्जीपणा लोकांकडे, डाक्टर व सुईण वर्गाकडे व सरकारकडेहि आहे. दुसरे असे की, या लोकांस पुढे आंधळ्यांच्या शाळा काढून शिक्षण यावेच लागते. व या कामी एकट्या न्यू यार्क शहराच एक लक्ष डॉलरपेक्षा जास्त पैसा प्रतिवर्षी सरकारास खर्चावा लागतो. या दृष्टीने देखील राष्ट्राचे केवढे नुकसान होते हे लक्षांत येईल. ही प्रतिबंधक डोळ्यांची औषधे डॉक्टरांस व सुईणांस फुकट वाटण्यांत यावी. हा छुल्लक दिसणारा नेत्ररोग फैलावून दिल्यापासून होणारे अनर्थ ज्यांत वर्णिले आहेत अशा हस्तपत्रकें जनसमूहांत नेहमी वाटावी.

खुपऱ्याः—हा रोग तर या देशांत सर्वांच्या पूर्ण परिचयाचा आहे व यामुळेहि पुष्कळ रोग्यांना शेवटी अंधत्व येते. पापण्या उलटून पाहिले असता त्यांवर बारीक लाल दाणेदार दिसणाऱ्या खुपऱ्या आपल्या माहितीच्या असल्यामुळे त्यांचे विशेष वर्णन नको. यापासून डोळ्यांच्या पापण्यांत खडा रतल्यासारखी खूप, आग, लाली, दांप इत्यादि लक्षणे बरीच वर्षे प्रथम चालतात पण अंधत्व नसते. यापासून गळणारा स्राव संसर्गकारी असल्यामुळे दुसऱ्या अनेकांच्या डोळ्यांत अंधत्वाचे बीज पेरले जाते. रोग चिकट दीर्घकालीन असल्यामुळे या स्रावाची किळस वाटेनाशी होऊन डोळे टिपण्याने सर्व कपडे दूषित होऊन रोग पसरवितात. गलिच्छ राहणी व कोदट घरे असली म्हणजे रोग जास्तच फैलावतो. मिसर देशांत सर्व लोकसंख्येपैकी शेंकडा १० लोक या रोगाने त्रस्त असतात. हीच स्थिति इतर उष्णप्रदेशांत आहे. नेपोलियनने मिसर देशावर ३२००० सैन्यानिशी स्वारी केली खरी. पण बहुतेक सर्व जणांना म्हटले तरी चालेल हा नेत्ररोग चांगलाच भोंवला. व पुढील वीस वर्षांत युरोपातील इतर देशांच्या सैन्यांतहि बळावत गेला. वेलजियन शिपायांत दर पांच जणांत एक याप्रमाणे हा रोग इ. स. १८३२ त पसरला व ४००० शिपाई दोन्ही डोळ्यांनी, १०००० शिपाई एका डोळ्याने आंधळे झाले. बराकी, गरिबांच्या चाळी व वस्ती, अनाथाश्रम, वसतिगृह असलेल्या शाळा ही याची प्रियवास्तव्यस्थाने होत. मागे वर्णन केलेला पूयनेत्रदाह बरा होण्यास सुलभ तरी असतो. पण हा रोग बरा होण्यास फारच चिकट व हद्दी असून शेवटी अंधत्व येते. एवढ्याकरिता त्याच्या प्रसारास प्रतिबंध करणे म्हणजे लोकांवर महदुपकार करणे होय. अशा नेत्ररोगाची माणसे चांगल्या माणसांपासून अगदी वेगळ्या जागेत अगर खोलांत ठेवल्यापासून मोठा उपयोग होतो.

संवेदननेत्रदाहः—एका डोळ्यास मार, धक्का वगैरे प्रकारची इजा होऊन जे रोगी आंधळे होतात त्यांतील निमे या रोगाने दोन्ही डोळ्यांनीही आंधळे होतात असा अनुभव आहे. एखादा जवर अपघात एका डोळ्यास होऊन तो जातो. परंतु तो निरुपयोगी डोळा तसाच ठेवावासा



वाटतो. पण असें केल्यानें दुसरा डोळ्याहि दाह होऊन कांहीं दिवसांनीं जाण्याची धास्ती बहुतकरून असतेच हें त्या रोग्यास कळत नाहीं.

कां च वि दः—या रोगाचा शेवट आंधळेपणांत व्हावयाचा हें बहुतेक निश्चितच असतें. पण रोगी योग्यवेळीं डोळ्याच्या डॉक्टरकडे जाऊन लवकर एक लहानशी शस्त्रक्रिया करून घेईल तर बहुधा अंधत्व टळतें.

दृष्टि न्ह स्व ता.—म्हणजे लांबचें न दिसणें. हा रोग मुलांना सात पासून नवव्या वर्षीपर्यंत बहुधा होतो. कधी-कधी आईवापांत तो असल्यामुळे त्यांस उपजतच असतो. एक दोन वर्षे ह्यगय होऊन इलाज न केल्यानें डोळ्याची फारच खराबी होते. एकाप्रतें, जवळच्या पदार्थावरच नेहमीं टक लावून पहाण्यानें अगर वाचनानें हें व्यंग चांगल्या दृष्टीच्या मनुष्यांसहि नवीन होऊं शकतें. यास प्रातिबंधक उपायः—मुलांना लहानपणापासून लांबचे पदार्थ ओळखून ते वर्णन करण्याची संवय लावावी. नेहमीं कामधंदा, लेखन वाचन घरांत बसून न करतां उघड्या मोकळ्या जागेत करावें. निदान ज्या मुलाची दृष्टि अंधु असण्याकडे कल आहे त्या मुलांचें शिक्षण तरी अशा प्रकारें व्हावें.

इ. स. १९०६ मध्ये एडिंबरो शहरीं सुमारे ५२,५०० मुलांच्या दृष्टीची नेत्रवैद्यांकडून परीक्षा करण्यांत आली. त्यांत शेंकडा ३५ मुलें उत्तम दृष्टीची जी मर्यादा आहे त्यापेक्षां कमी दृष्टि असलेलीं आढळली. नंतर १८५०० मुलांना अंधाच्या खोलींत नेऊन त्यांच्या नेत्रांची अंतःपरीक्षा केली. तीत असें समजलें कीं त्या मुलांपैकीं शेंकडा २१ मुलांच्या डोळ्यांच्या आंतील रचनेस विकृती झालेल्या होत्या. त्यांत हेंहि स्पष्ट दिसून आलें कीं गरिबांचीं दाट वस्तींत रहाणारीं मुलें अगर जुन्या कोंदट इमारतींत भरत असलेल्या शाळांतून अंध दृष्टीचीं मुलें अधिक होती व उलट पक्षां हवा व उजेड भरपूर असलेल्या व विरल वस्ती असलेल्या शहराच्या हद्दीच्या आसपास असलेल्या शाळांतील मुलांची दृष्टि अधिक चांगली होती. डोळ्यांच्या इतर विकृती असलेलीं मुलें वगळलीं असतां अशी एक गोष्ट ध्यानांत येते कीं, पुढें दिलेल्या कारणांनीं मुलांची दृष्टि बिघडतेः—(१) दूरचे पदार्थ पहाण्याचा सराव व संवयीचा अभाव. (२) कमी उजेडांत वाचल्यानें व काम केल्यानें येणारा नेत्राचा थकवा. (३) स्वच्छ हवापाणी व पुरेशा पोष्टिक अन्नाची कमतरता.

उ प यु क्त सू च ना.—अगदीं लहान मुलाच्या अभ्यासक्रमांतून शिवणकाम काढून टाकण्यांत यावें. कारण त्यापासून कोंवळ्या दृष्टीस खास अपाय होतो. (२) इतर खेळांच्या शर्यती जशा लावतात तशा २० फुटांपेक्षां अधिक अंतरावर असणारे वारीक पदार्थ ओळखण्याच्या शर्यती लावाव्या. (३) प्रतिवर्षी शिक्षकवर्गीनें याप्रमाणें मुलांमध्ये दृष्टिरक्षणाची ईर्षा उपन्न करून त्यांच्या नेत्रांची व दृष्टीची तज्ज्ञ डॉक्टराकडून परीक्षा करीत जावी. निदान

जीं मुलें अंध दृष्टीची आहेत असें वरील प्रकारच्या शर्यतींत कडून आलें असेल त्यांची तरी काळजी घेऊन त्यांची दृष्टि संभाळवी. असा कायमचा क्रम ठेविल्यानें वेळींच इलाज होऊन मुलांचें दृष्टि होतें व प्रतिवर्षी नवीन नवीन मुलें येतात त्यांतील अंध दृष्टीचीं मुलें चटकन ओळखून काढण्याची संधि मिळते. या अंध दृष्टीच्या मुलांमध्ये न जाणों अति बुद्धिमान् व शोधक पुरुष अगर स्त्री निर्माण कशावरून होणार नाहीं? याकरितां राष्ट्रहिताची दृष्टि आपण बाळगून शाळांच्या चालकांनीं हीं सर्व आपलींच मुलें आहेत अशी भावना ठेवून दृष्टिरक्षणाचें पवित्र कार्य समजून करावें व तें केलें म्हणजे कान, नाक, त्वचा, दांत इत्यादि इंद्रिये निर्मळ राखण्याची आवश्यकता व आवड मुलांमध्ये व त्यांच्या पालकांमध्ये सहजां वाढून सुखोत्पत्ति व उत्कर्ष अधिक होतो.

अंधरगांव—मध्यप्रांत. जिल्हा व तहशिल भंडारा. भंडार्याच्या उत्तरेस १६ मैलांवर हें ३००० लोकवस्तीचें गांव आहे. या ठिकाणीं रेशीमकांठीं साज्या करण्याचे कारखाने आहेत. दर बुधवारी येथें बाजार भरत असून त्यावेळीं गुरें विक्रीकरितां येतात. आरोग्यरक्षणाकरितां एक लहानसा कर असून प्राथमिक शाळा, पोलीसठाणें, टपालघर वगैरे आहेत.

अंधळगांव—हें भंडारा जिल्ह्यांत असून भंडार्यापासून १६ मैल ईशान्य दिशेस आहे. हें गांव सुती कापडाकरितां प्रख्यात आहे. [ म. प्रां. ग्या. ].

अंधारी नदी—ही नदी तीन लहान नद्या मिळून झाली आहे. एकीस बोरकोडेह हें नांव असून तिचा उगम फेरसागड डोंगरांच्या पूर्वेकडील उतारांत आहे. दुसरी मिसीजवळ उगम पावत असून पुढें तिलाच पाताळगंगा, चिमूर, नेरी अशीं नांवें असून पुढें तीसच गोंडना असें नांव मिळतें. तिसरी चिमूर डोंगरांत उगम पावत असून तीस पुराण अंधारी हें नांव आहे. पहिल्या दोघांव संगम कुरमगांव येथें होत असून तिसरी जांवनवळ मिळते व पुढें या नदीस अंधारीनदी हें नांव मिळतें. पुढें ही नदी घाटकुलच्या दक्षिणेस वाइनगंगेस मिळते. [चांदा जि. ग्या.].

अंध—वायव्येकडील सरहद्दीचा प्रांत. तनावल नांवाच्या स्वतंत्र संस्थानांतील सिंधुनदाच्या पश्चिमतोरावरील एक खेडें. हें उत्तर अक्षांश ३४°१८' व पूर्व रेखांश ७२° ५५' यांवर आहे. येथील संस्थानिक आपणास अंबचा नवाब असें म्हणवितो. हिवाळ्यांत तो येथें राहतो.

अंबत्तन—दक्षिण त्रावणकोरमधील नापितांच्या जातीला अंबत्तन असें म्हणतात व मध्य व उत्तर त्रावणकोरमध्ये त्यांना क्षौरकन असें म्हणतात. या जातीचे आणखी तीन विभाग आहेत तेः—(१) जे मल्याळम् भाषा बोलतात व ज्यांना मक्थयम वारस कायदा संमत आहे असे. (२) मल्याळम् भाषाच बोलणारे पण त्यांना

महाम्नाथम वारस कायदा संमत आहे असे. ( ३ ) तामिळ नाडा बोलणारे. यांचे सण, पोषाख, दागिने वगैरे मल्याळ श्रद्धाप्रमाणे असतात.

यांना हजामतीखेरीज वैद्यकी अवगत असते. यांच्या बायका सुईणीची कामे करितात. मनुस्मृतीतील अंबट्टांशी आपला संबंध जोडून हे आपल्या जातीची श्रेष्ठता दर्शवितात. यांच्या लमांतून ब्राह्मण भिक्षुकी करितात. मालेम जिल्ह्यातील कांग वेल्हाळामध्ये अंबत्तन हे लमे चालवितात. यांच्यात विधवाविवाह मुळीच होत नाहीत. मृतांना जाळण्यांत येते; फक्त लहान मृत मुलांना पुरतात. और्ध्वदेहिक संस्कार ब्राह्मणच करितात.

यांच्यात शैव व वैष्णव दोन्ही आहेत. वैष्णव मद्यमांस सेवीत नाहीत. एकमेकांत लमे होतात. हे कोमळ्यांच्या पंक्तीला बसत नाहीत, त्यांच्या हजामती मात्र करितात.

हल्ली अंबत्तन मद्रास इलाख्यांतील सर्वध तामिळ प्रदेशांतून दिसतात. दर गांवी एक पेरिथमकारन म्हणून मुख्य असतो. तो तंट वगैरे तोडतो. लमांवर कर बसवून त्या पैशांतून छत्रे चालवितात. दर गांवी अंबत्तनांना इनामी जमीनी असतात.

अंबर(धातु)—उत्तरब्रह्मदेशांतील जुन्या खार्णात अद्यापि अंबर सांपडतो; परंतु वाल्टिक अंबरची आयातहि हिंदुस्थानांत व ब्रह्मदेशांत बरीच आहे. देशी औषधांत याचा उपयोग करितात. युरोपांत अंबर जवसाच्या किंवा शिरसाच्या तेलांत उकडून तो पारदर्शक व नरम झाल्यावर त्याचे मणी, छियांच्या केशकलापांत घालावयाच्या सळ्या वगैरे जिन्नस करतात. ब्रह्मदेशांत श्रीमंतांच्या बायका अंबरचे दागिने कानांत घालतात. ब्रह्मी अंबर इतर अंबरपेक्षा कठिण व चिंबट असल्यामुळे कातकाम व खोदकाम करण्याला तो अधिक चांगला असतो.

अंबर( १ )—हैद्राबाद संस्थान. औरंगाबाद जिल्ह्याच्या आग्नेयीकडील तालुका. क्षेत्रफळ ९७० चौरस मैल. यांत एकंदर २१४ गावे असून पैकी २४ जहागीर आहेत. लोकसंख्या ( १९११ ) १२०४७५. इ. स. १८९७ व १८९९—१९०० सालच्या दुष्काळांमुळे लोकसंख्येच्या आंकड्यावर बराच परिमाण झाला आहे. इ. स. १९०१ साली जमीन महत्तुल ४.२ लाख रुपये होता. मुख्य गांव—अंबर. लोकसंख्या ३५६३. तालुक्याच्या दक्षिण भागांतून गोदावरी नदी वहात असून जमीन रीगर अथवा काळी कापसायोग्य आहे. इ. स. १९०५ साली या तालुक्यांतील आठ खेडी परभणी जिल्ह्यातील पाथरी तालुक्यांत घालण्यांत येऊन त्यांच्या बदली पाथरी तालुक्यांतील ६ खेडी या तालुक्यांत घालण्यांत आली.

( २ ) या अंबरचे मूळचे नांव फिरोजशापुर अथवा पेरियापोर होते. हे शहर इ. स. ३५० त इराणचा सस्सनवंशी राजा, दुसरा शापुर याने स्थापिले. हे युमेट्रीस नदीच्या

पूर्व तीरावर असून नहरसा अथवा सखलापै कालव्याच्या दक्षिणेस थोड्याशा अंतरावर होते. जुलियन बादशहाने या शहराचा नाश इ. स. ३६३ त केला; परंतु लगेच हे वसले गेले; आसपासच्या यहुदी व ख्रिस्ती वसाहतींचे आश्रयस्थान हे शहर होते. अहमिने इ. स. ६५७ त हे शहर घेतले तेव्हा यांत ९०,००० यहुदी होते. अरबांना याला अम्बर ( धान्याचे कोठार ) नांव दिले. अब्बासीद ( खलीफ ) वंशाचा स्थापक अवुल अबास आस-सफा याने अम्बर हे राजधानीचे शहर केले. बगदादची स्थापना होईपर्यंत ( इ. स. ७६२ ) हेच शहर राजधानी राहिले. सध्या येथे मुळीच वस्ती नाही.

अंबर उदी—स्पर्मव्हेल नांवाच्या माशाच्या आंतल्यांत बनणारा हा पदार्थ आहे. हिंदुस्थान, आफ्रिका व ब्राझिल येथील समुद्रकिनाऱ्याला अंबर कधी कधी ( जलपृष्ठावर ) तरंगतांना आढळतो; व हिंदुस्थानच्या बाजारांत अंबर-ई-अंबर, अनवर अथवा अरब या नांवाने विकला जातो.

गुण धर्म व गैरे.—हा पदार्थ वजनाने अगदी हलका व अतिशय ज्वाळाप्रादी असून त्याला एक प्रकारचा सुगंध असतो व उष्णता लावल्यास ( तापविल्यास ) तो बहुतेक उडून जातो. याचा औषधाकरिता उपयोग करितात. व्यापारीदृष्ट्या हल्ली याला फारशी किंमत नाही; परंतु एके काळी तो फार महत्त्वाचा समजला जात असे. ग्रीक व रोमन लोकांना याची मुळीच माहिती नव्हती; युरोपला या पदार्था विषयी माहिती अरब लोकांकडून झाली. मालदीव बेटांत समुद्रकिनाऱ्याला सांपडणाऱ्या उदी अंबरावर राजाची सत्ता असे, असे फ्रान्सिस पिरार्ड याने १६०१ साली लिहिले आहे. आपले सिंहासन सुगंधित करण्याकरिता या पदार्थाचा कसा उपयोग करीत, याचे वर्णन जहांगीर बादशहाने आपल्या आत्मचरित्रात दिले आहे. कांहीं काळापूर्वी युरोपांत अन्नाला एक प्रकारचा स्वाद आणण्याकरिता या पदार्थाचा उपयोग करीत.

अंबरखाना—मराठी राज्यांत अठरा कारखाने असत; त्यांपैकी, अंबरखाना हा असे. अंबर म्हणजे धान्य; तेव्हा, अंबरखाना म्हणजे धान्यागार, किंवा धान्याची कोठी. राजधानीत तर अंबरखाना असेच; परंतु प्रत्येक किल्ल्यावरहि असे. त्यांत दोन दोन तीन तीन वर्षांचे धान्य सांठवून ठेवीत. किल्लापास वेढा पडला म्हणजे मग या धान्याचा उपयोग करीत. हे वेढे ३।४ वर्षेहि सतत पडत. उ०, जिजी, विजापूर व गोवळकोंडा वगैरे.

पुणे येथे शनिवारवाड्याच्या गणेशदरवाज्यासमोर, हल्ली जेथे बाग आहे, तेथे पेशवे सरकारचा अंबरखाना होता. पुणे ग्वाल्हिरियरकाराने, अंबर याचा अर्थ अंबारी असा करून, 'अंबाऱ्या ठेवण्याची जागा तो अंबरखाना' असा अंबरखान्याचा हास्यस्पद अर्थ केला आहे; पन्हाळा किल्ल्यांत फार मोठा अंबरखाना अद्यापि शाबूत आहे.



**अंबरनाथ अथवा अमरनाथ**—मुंबई इलाखा. ठाणे जिल्हा. कल्याण तालुक्यांतला जी. आय. पी. रेलवेच्या अंबरनाथ स्टेशनच्या पश्चिमेस सुमारे एक मैलावर असलेले खेडें. उ. अ. १९° १२' व पू. रे. ७३° १०'. लो. सं. (१९०१) ४८५. मुंबई वाढविण्याच्या योजनेत अंबरनाथाचा समावेश होत असून त्या भागांत नवीन औद्योगिक शहर वसविण्याची खटपट चालू आहे. अनेक कारखाने काढण्याकरिता स्टेशनजवळच्या जी. आय. पी. रेलवेच्या आग्नेय शाखेलागतची १८ लाख चौरस यार्ड जागा अडकाविण्यांत येणार आहे. उत्खननदांबा पाणीपुरवठ्याच्या कामी उपयोग करण्यांत येईल.

**अ म र ना थ दे वा ल य**—या गांवाच्या पूर्वेस सुमारे १ मैलावर व कल्याणच्या आग्नेयीस साडेचार मैलांवर नालधान ( वडवाण ) नांवाच्या लहान नदीकाठी एका सुंदर दरीत आहे. येथील देखावा फारच नयनमनोहर आहे.

हें देवालय बरेंच मोडकळीस आलेले आहे. येथें त्रिमूर्तीची ( शंकराची ) स्थापना केली आहे. हें देवालय पश्चिमाभिमुख असून सभामंडपास एक दक्षिणेस व एक उत्तरेस असे दोन दरवाजेहि आहेत. तीनहि दरवाजांसमोर कमानी आहेत; व त्या कमानींनां प्रत्येकी चार चार सुवक खांब आहेत.

पश्चिमद्वारा एक भग्ननदी आहे. यावरून तें शिवाचेंच देवालय आहे हें सिद्ध होतें. या देवालयाचें खोदीव नक्षीकाम इतकें अप्रतिम व सुवक आहे की त्याचें वर्णन करणेंच अशक्य आहे. भिंती, छत व स्तंभ वगैरे ठिकाणीं कालोदेवी, त्रिमूर्ती गणेश वगैरे देवादिकांचीं चित्रे व इतर चित्रविचित्र आकृती खोदून काढल्या आहेत. त्या खरोखरच प्रशंसनीय आहेत. सर्व काम दगडी आहे.

८६० साली बांधलेल्या देवालयाचीच सामुग्री घेऊन हें देवालय पुढें केव्हा तरी पुन्हां बांधलें असावें. सभामंडपाच्या उत्तरद्वारावर पुढील लेख खोदलेला आहे. तो बंदिस्त जागा असतांहि बराच जीर्ण झाला आहे. यावरून या देवालयास पूर्वी एकदां जीर्णावस्था प्राप्त झाली होती हें उघड दिसतें.

'शक संवत् ७८२ ज्येष्ठ शुद्ध ९ रोज शुक्रवार ते दिवशी हें देवालय महामंडलेश्वर श्री महाबनिराज यांन बांधलें.' [ इ. ग. इ. अ. ३ पा. ३१६-२० ].

**अंबरनाथ**.—कऱ्हाडजवळ कुंभारगांव म्हणून आहे. तेथील कायस्थ. पूर्वी बालेघाटी मामलत करीत असत. अमणापुरी मठ केला. यांनीं जिवंत समाधि घेतली. हे चैतन्यसंप्रदायी होते. नाथानंतर. ग्रंथ.—अर्जुनगर्वपरिहार. ( सं. क. का. सू. ).

**अंबरपेठ**—हैद्राबाद संस्थान. अन्नाफ-इ-बाल्दा जिल्ह्यांतलें पूर्वीचें तालुक्याचें ठिकाण. या तालुक्यांत १८० खेडी आहेत पैकीं ५६ जहागीर आहेत. अंबरपेठ लो. सं. (१९०१)

२६४८. हें तालुक्याचें ठिकाण आहे. हल्लीं यास शकीं तालुका म्हणतात.

**अंबरामल ( सक्सिनिक ॲसिड )**.—अंबराम्लाची दोन समरूपे आहेत त्यांची घटना अशीः—

इथिलिन अंबरामल ( एथिलीन सक्सिनिक ॲसिड ) कप्रूक कउकउकप्रू.उ इथिलिडिन अंबरामल ( एथिलिडीन-सक्सिनिक ॲसिड ) कउ कउ कप्र प्रउ.

इथिलिन अंबरामल अंबराम्लाचें शुष्क पातन केलें म्हणजे तयार होतें, हें पातन लोखंडी वक पात्रांत अथवा ऊर्ध्व पातनयंत्रांत ( रिटॉर्ट ) करून ग्राहकांत जो पात येईल तो थिजल्यावर जें द्रव्य जमेल तें आटवावें आणि जो तांबूस रंगाचा स्फटिकरूप गोळा मागें राहील तो जलमिश्रित नत्राम्लांत विद्रुत करून स्फटिकरूप करावा.

अंबरशिवाय रालेंत, कच्च्या द्राक्षांच्या रसांत आणि कित्येक प्राणिज रसांत हें अम्ल असतें. तसेंच द्राक्षाम्लाची विपाकक्रिया केली म्हणजेहि हें अम्ल तयार होतें. याकरितां द्राक्षाम्ल अम्लने ( अमोनियांन ) निर्गुण करून त्यांत थोडें पालाशस्फुरित ( पोथ्याशिअम फास्फेट ), ममगंधकित ( मॅग्नेशियम सल्फेट ) आणि खटहरिद ( क्यालीशिअम क्लोराइड ) क्षार घालावेत व त्यांची विपाकक्रिया होऊं द्यावी म्हणजे त्यांत अमोनिअंबरित ( अमोनियम सॅक्सिनेट ) व अमोनिकर्वित ( अमोनियम कार्बोनेट ) तयार होतात. हा द्रव कळी चुन्यांचे पाणी घालून खूप उकळावा. तो गाळून त्यांत गंधकाम्लाचा द्रव घातला म्हणजे अंबरामल सुटें पडतें. त्याचे स्फटिक करावेत.

अंबराम्लाचे चतुरस्र स्फटिक असतात त्यांस आंबट व अप्रिय वास असतो. हे स्फटिक १८५° श वर वितळतात व २२५° श वर उकळतात. उकळत असतांना त्यांतून निघणारी वाफ श्वासाच्छवासाबरोबर गेल्यास मोठा ठसका लागून फार खोकला येतो व त्यावरून हें अम्ल एकदम ओळखतां येतें. साधारण उष्णमानावर सुमारे वीसपट पाण्यांत हें अम्ल विद्रुत होतें. अल्कहोलांत हें अम्ल किंचित विद्राव्य असून इंधांत बहुतेक अविद्राव्य असतें.

**अंबराम्लाचे क्षारः**—अल्क धातूचे अंबरित व अम्लने आणि ममचे अंबरित क्षार पाण्यांत विद्राव्य असतात. खट-अंबरित हा महत्त्वाचा क्षार आहे. उष्ण द्रव असतांना खटा-अंबरिताचे ( क.उ. [ कप्र. ] ख ) स्फटिक केले तर त्याच्या एका अणूमध्ये पाण्याचे अणू स्फटिकरूपांत असतात. द्रव शांत असतांना स्फटिक केले तर त्यांत पाण्याचा एक अणू असतो. खटअंबरित पाण्यांत कमी विद्राव्य असतें. तुतें नांवाच्या फळांत हा क्षार असतो.

अमोनिअंबरित हा क्षार लोहहरिदाच्या ( फेरिकक्लोराइड ) द्रवांत घातला म्हणजे सर्व लोहाचा निपात लो. ( क.उ.प्र. ) ( प्रउ. ) अनाम्लक लोह अंबरिताच्या रूपानें होतो. याकरितां लोह दुपत्या धातूशी मिश्र असल्यास तें निराळें

करण्याकरितां या क्षाराचा उपयोग परिमाण परीक्षित (क्वॉन्टि-टेस्टिङ्ग अनालिसिस) अतिशय करितात.

**अंबरीष—**( १ ) एक ग्रन्थार्थ ( ३ अंगिरा शब्द पहा. )

( २ ) ( सू. वं. ) वैवस्वत मनुचा नववा पुत्र नभग. त्याचा पात्र व नाभाग राजाचा पुत्र हा, परमदानशूर व भगव-द्रुण असून, पराक्रमादि इतका होता की, याने भूमीचा जय साता दिवसांत करून तिचे अधिपत्य संपादिले होते ( भार० शांति. अ० १२४ ). यास विरूप, केतुमान, आणि शंभु असे तीन पुत्र होते व याला, क्वचित नाभाग असेहि म्हटलेले आहे ( भार० द्रोण० अ० ६४ ).

एकदा यास कार्तिक मासातील, देवत्रयांचे त्रिदिनात्मक (एकादशी) व्रत असतां द्वादशीच्या दिवशी याच्या घरी दुर्वासऋषि अतिथि प्राप्त झाला. त्याची याने पूजा करून त्यास भोजनार्थ राहवून घेतले. दुर्वासहि तथास्तु म्हणून उर्वरित आन्हिक करण्यास नदीतीरी गेला; त्या दिवशी द्वादशी थोडी होती हे दुर्वासास विदित नसून यानेहि त्यास सुचवावे तेंहि धुचाविले नाहीं त्यामुळे दुर्वास आपले आन्हिक सावकाशपणे आटोपून येत आहे तो द्वादशी आति-कांत होत आहे असे जाणून याने देवास नैवेद्य समर्पण केला व व्रतभंग होऊ नये अशा उद्देशाने भोजन न करतां द्वादशीत देवाचे तीर्थ प्राशन करून पारणे केले. हे दुर्वासाने जाणून आपल्या जटील केंसापासून एक कृत्या निर्माण करून यावर सोडिली, इतक्यांत विष्णूच्या सुदर्शन चक्राने येऊन त्या कृत्याचा नाश केला; व सुदर्शन दुर्वासावर थांबले. परंतु त्याच्या तपःप्रभावाने त्याच्या अंगास स्पर्श करण्यास तें समर्थ झाले नाहीं. नंतर दुर्वास तेथून निघाला असतां चक्रहि त्यामार्गे निघाले. तें पाहून तो विष्णूकडे गेला. तेव्हां विष्णूने सांगितले की तूं अंबरीषाकडेसच जा. तो तुमकरतां निराहारी राहिला आहे, त्याचे समा-धान कर म्हणजे हे चक्र तुला सोडेल यावरून दुर्वास अंबरीषाकडे परत आला. या गोष्टीस एक संवत्सर झाला अस-ताहि अंबरीषाने भोजन केले नव्हते. दुर्वासास पाहतांच त्यास परम हर्ष होऊन त्याने सुदर्शनाचा बहुत प्रकारे स्तुति केली. तोंकेंकरून तें संतुष्ट होऊन स्वस्थळी जातांच याने दुर्वासास उत्तम प्रकारचे यथेच्छ भोजन देऊन आपणहि भोजन केल्यावर दुर्वासास मागस्थ करून स्वस्थ राहिला. ( भाग० नवम. अ. ४-६ ).

( ३ ) ( सू. वं ) इक्ष्वाकुलोत्पन्न मांधाता राजास विंदु-मती भायेंच्या ठायी झालेल्या तीन पुत्रांतील दुसरा. यास धर्मसेन असे नामांतर असून पुत्र यौवनाश्व नांवाचा होता.

( ४ ) ( सू. वं. ) इक्ष्वाकुलोत्पन्न त्रिशंकु राजा, त्याच्या दोन पुत्रांतील दुसरा. यास श्रीमती नामक कन्या होती. ती नारद आणि पर्वतऋषी यांच्या वादांत विष्णूस प्राप्त झाली. हा विष्णू द्वादशादित्यांतील अक्षर्ण योग्य दिसते. ( वा. रा. अद्भुतान्तर. स. अ. ३-४ ).

( ५ ) ( सू. वं ) इक्ष्वाकुलोत्पन्न भगीरथ राजाचा पौत्र, व नाम अ० नाभाग राजाचा पुत्र, याच्या पुत्राचे नांव सिधुर्षि असे होते.

**अंबलकारन**—ग्रामरक्षकाचा किंवा शेतकीचा धंदा करणारी एक तामिळ जात. हे लोक मुख्यत्वेकरून त्रिचनापल्लीत आढळतात. पणांत आल्याखेरीज यांच्यात मुलींची लग्ने करीत नाहीत. विधवाविवाहाला आढकाठी नाही. पण वाटेले तेव्हां घटस्फोट करतां येत नाही. मद्यमांसाश-नाला हरकत नसते. ही जात कल्लनांत धरितात. पण ते यांस मान्य नाही. केवळ आपल्याच पोटजातीत विवाह करणारे यांच्यांत काही वर्ग आहेत. काहीं ब्राह्मणांना पुरोहित नेमतात, व औष्वदैहिक आणि श्राद्धप्रसंगी जानवे घालतात. यांचा नेहर्माचा धंदा शेत-कीचा आहे. पण काहीं लहानसहान व्यापारांत पडतात. यांच्यांत गांवपंचायती आहेत.

**अंबलपुलई**—मद्रास इलाखा त्रावणकोर संस्थानांतील याच नांवाच्या तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. आलेप्पोच्या दक्षिणेस दहा मैलांवर आहे. अलेप्पो व हा गांव एका कालव्याने जोडलेला आहे. उत्तर अक्षांश. ९° २३' व पूर्वरेखांश ७६° २२' लोकसंख्या (१९०१) १७९१.

येथे कृष्णस्वामीचे देऊळ असून तत्प्रीत्यर्थ पुष्कळ यात्रे-करू येतात. अठराव्या शतकाच्या अर्धापर्यंत हा गांव त्याच नांवाच्या राजाच्या राजधानीचे ठिकाण होते. त्यावर चेंपकस्सरी हे नंजुदी ब्राह्मण राजे राज्य करीत असत. ते राज्यकर्ते असल्यामुळे त्यांस देवनारायण असे विशेष नांव असे. त्यांच्यापैकी एका राजाने त्रावणकोर राजाच्या विरुद्ध उठलेल्या कायनकुलम् येथील संस्थानिकास मदत केली. त्यामुळे त्रावणकोरच्या राजाचा प्रधान रामअय्यन दल-वाड त्यावर इ. स. १७४८ खाली सैन्य पाठविले त्यावेळी राजास कैदी करण्यांत येऊन संस्थान त्रावणकोरच्या राज्यास जोडण्यांत आले.

**अंबलवासि ( अंतरळ )**—यांची वस्ती मद्रास इलाखा, कोचीन व त्रावणकोर संस्थान यांतून आहे. लोक-संख्या ( १९११ ) ३३४०६. या लोकांना देवळांत नेकरी करण्याचा जन्मसिद्ध हक्क असतो. यांच्यांत १२ भेद आहेत. या बारा जातींपैकी बहुतेक विदुर आहेत. त्यांच्यांत यज्ञोपवीत धारण करणारे व यज्ञोपवीत धारण न करणारे असा भेद आहे. पहिल्या भेदांत अदिकल ( अतिकल ) चाकियार, नावियार, नविस्सन अथवा पुष्पकन, पुप्पल्लि, नत्तुपत्तन अथवा पत्तुस्त्रि, धियत्तुत्ति व पित्तन्मार या जाती येतात. चाकियार नावियार, पिपरोति, वारियन, पुधुवाल व मारार या जाती दुसऱ्या भेदांत येतात.

अदिकल जातीचे लोक मूळचे ब्राह्मण होते. परंतु भद्र-काळी देवाच्यात पुजाऱ्याचे काम केल्यामुळे समाजांत त्यांचा



मान कमी झाला. यांच्यांत उपनयन होतें; व हे गायत्री पाठ करतात. त्यांच्यांत मातृक्यापरंपरेचा वारसाचा कायदा चालू आहे.

अंबलवासि जातीचा दुसरा पोटभेद चाकियार हा आहे. व्यभिचाराबद्दल जातीबाहेर टाकलेल्या नंबुद्रि लोकांच्या पुत्रपौत्राच्या जातीला हे नांव आहे. एखादी नंबुद्रि जातीची स्त्री व्यभिचारी आहे असें जातिसभेने ठरविलें तर तिच्या उपनयन झालेल्या मुलांना चाकियार जातींत टाकतात. व उपनयन न झालेल्यांना नांबियार जातींत टाकतात. चाकियार लोक पुराण व इतिहास यांचा अभ्यास करतात, व त्यांवर व्याख्याने देतात. हे लोक यज्ञोपवीत धारण करतात व गायत्री पठण करतात. रामायण, महाभारत व भागवतपुराण यांतील कथा सांगण्याचा यांचा धंदा आहे.

नाम्बिया, नाम्बिस्सन अथवा पुष्पकन हा अंबलवासि जातीचा पोटभेद आहे. एका ब्राह्मणाला आपली स्त्री व्यभिचारी आहे असा संशय तिच्या गरोदरपणांत आल्यामुळे त्यानें तिला टाकलें. तिला झालेल्या मुलीपासून जी संतति झाली तिच्यापासून या जातीची उत्पत्ति आहे असें म्हणतात. या जातीतील बहुतेक लोक उपनयन करतात. हे लोक यज्ञोपवीत धारण करून गायत्री पठण करतात. त्यांचा धंदा देवळांत नोकरी करण्याचा आहे.

घियतु अथवा घियतुत्ति हाहि अंबलवासी जातीचा पोटभेद आहे. व हे लोक धर्मभ्रष्ट ब्राह्मण आहेत असें सांगतात. भद्रकालीची पूजा हें त्यांच्या धर्मभ्रष्टत्वाचे कारण आहे. त्यांच्यांत उपनयनाची चाल आहे. ब्राह्मण लोक या जातीच्या कुमारिकेशी लग्न करूं शकतात.

नतुपत्तन अथवा पत्तन्नने हा अंबलवासि जातीचा पोटभेद आहे. याच जातीतील लोक या जातीचें उपाध्यायाचें काम करतात. हे यज्ञोपवीत धारण करतात व गायत्री पठण करतात. कालीच्या देवळांत पूजा करणें हा यांचा धंदा आहे.

पितरन्मार हा अंबलवासि जातीचा पोटभेद आहे. व हे लोक हलक्या दर्जाचे अदिकल जातीचे आहेत.

कुलकल हे त्रावणकोरचे अंबलवासि आहेत. हे लोक अंबलवासी जातीच्या इतर पोटभेदांपेक्षां आपण श्रेष्ठ आहों असें म्हणतात. यांच्यांत उपनयन व गायत्री पाठ करण्याची चाल आहे.

यज्ञोपवीत धारण न करणाऱ्या अंबलवासि जातीचा बारियर नांवाचा पोटभेद आहे. या जातीतील लोक शूद्र स्त्रीशी विवाह केलेल्या ब्राह्मणांचे वंशज आहेत असें सांगतात. यांच्या चालीरीती नायर लोकांप्रमाणे आहेत.

यज्ञोपवीत धारण न करणाऱ्या अंबलवासि जातीचा नांबियार नांवाचा एक पोटभेद आहे. या लोकांची उत्पत्ति जातीबाहेर टाकलेल्या नंबुद्रि स्त्रीच्या उपनयन न झालेल्या

मुलापासून आहे. यांचा धंदा चाकियार जातीचा चात मंदत करणें हा आहे.

यज्ञोपवीत धारण न करणाऱ्या अंबलवासि जातीचा पुटुवाल नांवाचा पोटभेद आहे. त्यांचा धंदा देवळांवर पहारा करण्याचा व कारभान्याचें काम करण्याचा असतो.

मारार हा यज्ञोपवीत धारण करणाऱ्या अंबलवासि जातीचा पोटभेद आहे. देवळांत गायनवादनाचा व कौटीवाल्याचा धंदा हे करतात. हे मूळचे शूद्र होते. परंतु कांहीं अवश्यक कारणांमुळे त्यांना देवळांत घ्यावें लागले.

अंबलवासि जातीमध्ये घटस्फोटाची चाल असून नंबुद्रि ब्राह्मणास द्वितीय पति म्हणून वरण्यास कोणत्याहि प्रकारची हरकत नसते. यांची अंतर्व्यवस्था नंबुद्रि ब्राह्मणांप्रमाणेच असते. सर्वसाधारण विधींसाठी ते आपल्यातूनच भटजी निवडतात. कांहीं विधि ब्राह्मणांकडून करीवतात. सुतक किंवा वृद्धि ही १० दिवस पाळतात. सार्वजनिक जेवणावळीत हे निवळ शाकाहार घेतात. त्यांच्या वायका स्वजातीयांशी किंवा ब्राह्मणक्षत्रियांशी संबंध करितात. ब्राह्मण, क्षत्रिय किंवा नंबिडी हे यांच्या हातचें पाणी घेत नाहींत.

[ संदर्भ ग्रंथ—इ. अ. पु. ३७ (सुब्बाराय अय्यर यांचा 'दि अंतरालाज ऑफ मलवार' हा लेख). थर्स्टन—कास्ट्स अँड ट्राईब्स इन सदर्न इंडिया. सेन्सस रिपोर्ट १९११. त्रावणकोर व कोचीन. ]

**अंबष्ठ**—( अंबष्ठ ) एक राष्ट्र. एरियनचे अंबष्ठी हेच असावेत असें कर्नल विल्फोर्डचें म्हणणें आहे ( एशियाटिक रिसर्चेस, पु. ८ पा. ३४४ व ३४६ ). पंजाबच्या मध्यभागी हें राष्ट्र असून येथील लोक लढवये असत असें दिसतें. ऐतरेय ब्राह्मणांतील आंबाष्ठय राजा. यांच्यापैकींच असावा असें गोल्डस्टकर ( संस्कृत डिक्शनरी पा. ४०१ ) म्हणतो. वृहत्संहितेंत अंबष्ठ लोकांचा उल्लेख आहे ( १४, ७; १४ १७. १६-२२ इत्यादि ). हे पूर्व व नैर्ऋत्य या भागांतील लोक असावेत असें या उल्लेखांवरून दिसतें. महाभारतांत पांडव-दिग्विजयांत आलेल्या अनेक देशांत अंबष्ठ हा पश्चिमेकडील देश गणलेला आहे. मद्रूद्ध हें अंबष्ठ देशाचें मुख्य शहर असून तें उ. अ. ३० व पू. रे. ७१ यांवर वसलेलें आहे. असें अर्वाचीन कोशकार समजतात. ब्राह्मण पुरुष व वैश्य स्त्री यांच्या संबंधापासून झालेल्या संततीस अंबष्ठ म्हणतात. तेव्हां हे अंबष्ठलोक अशा संकरापासून झालेले असावेत असा कांहींचा समज आहे.

**अंबहटा**—संयुक्त प्रांत. सहरणपुर जिल्ह्याच्या नकूर तहशिलीतील एक गांव. उत्तर अक्षांश २९° ५२' व पूर्व रेखांश ७७° २०'. लोकसंख्या ( १९११ ) ४५२४. हें गांव फेरोजशहा तहलखानें वसविलें असून त्यास फेरोजाबाद असें म्हणत मोगलाईत तें लष्करी ठाणें होतें. हल्लींचा गांव नवीन आहे. तथापि येथें एक इ. स. १५१६ सालची व एक हुमायून बादशहाच्या वेळची अशा दोन माशिदी आहेत.

अंबा.—काशीराजाची वडील मुलगी. हिच्या बहिणी अंबिका व अंबालिका यांच्या समवेत हिचे स्वयंवर चालू असतां भीष्माने विचित्रवीर्याकरितां या तीर्थांनाहि हरण केले. हिचे मन शास्त्राबाबत बसले असल्याकारणाने हिला सोडून देऊन अंबिका-अंबालिका यांचा विवाह विचित्र-वीर्याशी लावून दिला. शास्त्राने अंबेला परकीरली नाही म्हणून ती पुन्हां भीष्माकडे येऊन स्वतःशी लग्न करण्याचा आग्रह धरून बसली. भीष्म ऐकना तेव्हां परशुरामाला मध्यस्थी घातले. या वादतात भीष्म परशुरामाचे युद्धहि झाले. शेवटीं अंबेने द्वाची घोर तपश्चर्या करून भीष्माचा सूड घेण्यासाठीं द्रुपदाच्या पोटी शिखंडीचा अवतार घेतला व भीष्माला मारिले [ महाभारत, उद्योगपर्व अ. १७३—१८७ पहा. ].

अंबा, (ताळुका).—हैद्राबाद संस्थान. भीर जिल्ह्याचा आग्नेय-कडील तालुका. क्षेत्रफळ १३४२ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९०१) १३९३९९ यांत दोन गावे व २६९ खेडी असून ५१ अहागार आहेत. जमीनमहसूल, ३८ लाख रुपये. हा तालुका उत्तरेकडे डोंगराळ आहे. इल्ली येथे तालुक्याचे ठिकाण आहे.

अंबा गांव अथवा मोमिनाबादः—हैद्राबाद संस्थान. भीर जिल्ह्यांतील अंबा तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. उत्तर अक्षांश १८°४१' व पूर्व रेखांश ७६°२४'. लोकसंख्या ( १९११ ) ११०७३. या गांवाचे जीवती नदीने दोन भाग केले आहेत. नदीच्या नैर्ऋत्येकडील भागास मोमिनाबाद हें नांव असून इ. स. १९०३ पर्यंत हें लष्करी ठाणें होतें. अंबा येथील पंचम जैन हे चालुक्यांच्या मांडलिकाचे वंशज आहेत असे म्हणतात. येथें देवगिरीचा यादव राजा सिंघन याच्या कारकीर्दीत बांधलेले एक देऊळ असून त्यांत इ. स. १२४० सालचा एक शिलालेख आहे. जवळच पुष्कळ जैनांची व ब्राह्मणांची लेणी आहेत. त्यांपैकी जोगाईचे देऊळ विशेष महत्त्वाचे आहे. त्यावरून यास जोगाईचे आंबे म्हणतात.

अंबागडः—मध्यप्रांत. जिल्हा व तहशिल भंडारा. भंडार्याच्या उत्तरेस १८ मैलांवर हें एक ५०० लोकवस्तीचे खेडें आहे. गांवाजवळील टेंकडीवर अंबागड नांवाचा किल्ला आहे. हा किल्ला बखतखुलंद नांवाच्या गोंड राजाच्या कारकीर्दीत सेवणीच्या पठाण सुभेदाराने इ. स. १७०० च्या सुमारास बांधला असें म्हणतात. भोंसल्यांच्या वेळी या किल्ल्याचा उपयोग कैदखाना म्हणून करीत असत. जे कैदी म्हणून या किल्ल्यावर पाठवीत असत त्यांना किल्ल्यांतील एका विहिरीचे विपारी कृष्णजल पिण्यास देऊन टार मारण्याचा प्रयत्न होत असे असा समज आहे. मोहाळीचा कडू पाटील हा याच कारणासुळे येथे त्यावेळी मरण पावला असें म्हणतात. या पाटलास कांहीं चेटक केल्याबद्दल कैदेत टाकण्यांत आले होते. इल्ली त्या पाटलास लोक देवाप्रमाणें मानीत असून त्यास नवस करीत असतात. अंबागिरिया देव म्हणून तो या भागांत प्रसिद्ध आहे. व आपले रांग वंगरे

बरे व्हावे म्हणून भाविक लोक यास कोंबडो, बकरो यांचा बळी देतात. किल्ल्याचा पूर्वाभिमुख दरवाजा अद्यापि शाबूत आहे. परंतु बाकीचे काम सर्व पडले आहे. वर एक लहानसे तळें आहे. याच तळ्याचे पाणी खाली असलेल्या गायमुखांत येत आहे असा समज आहे. गांवाचा वहिवाटदार मुसलमान आहे.

अंबागडचौकी.—ही जमीनदारी चांदाच्या ईशान्य दिशेस आहे. ही बरीचशी मोठी आहे. रायपूरच्या भागाकडे लागवड बरीच होते. इचा पुष्कळसा भाग पाहाडी असून जंगली आहे. या जमीनदारांत उत्तम लोखंड सांपडते. येथील राहणारे मुख्यत्वे गोंडलोक असून क्वचित् स्थळी गोंडीहि सांपडतात. या ठिकाणी गोंडी व छत्तिसगडी भाषा बोलतात. जमीनदार हा चौकीगांवां राहतो. हें गांव वैरागडच्या ईशान्यदिशेस असून त्यापासून २२ मैल अंतरावर आहे. या ठिकाणी जकातखात्यातील नायब फिरस्ती राहत असे (म. प्रा. ग्या.).

अंबाजी इंगळे—शिधांचा एक सरदार. याच्या बापाचे नांव त्रिवकजी. इ. स. १७८४ साली महादजी पातशाहीचा बंदोबस्त करण्यासाठी दिल्लीकडे आला तेव्हां हा उत्तर हिंदुस्थानांत त्याजवरोबर होता. या प्रसंगी त्याच्या हातून कित्येक जबाबदारीची कामे घडली. उदाहरणार्थ याच सालच्या जुलै आगस्ट महिन्यांत अंबाजी इंगळे व शीख सरदार यांचा तह झाला; व पुढे ता. २ नोव्हेंबर रोजी अफरासियाखानाचा खून झाला तेव्हां यास फौजेसुद्धां मुसलमानी लष्करांत ठेवले होते. पण अंबाजीकडे केवळ लष्कराचा कारभारच सोंपविण्यांत येत होता असें नाही. १७८७ च्या आक्टोबर नोव्हेंबर ( आश्विन ) महिन्यांत महादजीने खोडी पाटोडीहून गुलाम कादराच्या पारिपत्यास येऊं काय म्हणून पातशाहास विचारण्यासाठी अंबाजीची वकील म्हणून नेमणूक केली होती.

थोड्याच वर्षांनी अंबाजीस याहून जास्त स्वतंत्रतेनें कारभार करण्याची संधि मिळाली. इ. स. १७९१च्या सुमारास महादजीने अंबाजीस उदेंपूरच्या राण्याच्या विनंतीवरून त्याच्या राज्यांतील चोंडावत सरदारांचे बंड मोडण्यासाठी कांहीं पलटणी देऊन पाठविले. तेव्हां अंबाजीने चोंडावतांचा मुख्य जो साडुत्रा त्यास राण्याची माफी मागावयास लावून त्याजकडून राण्यास वीस लक्ष रुपये दंड देवविला; व राण्याची सत्ता प्रस्थापित करून बंडखोर सरदारांकडून त्याच्या जमिनी सोडविल्या. शिवाय त्यानें तोतया राण्यास कमलमीरांतून हाकून लावण्याचीहि राण्याची दुसरी एक कामगिरी वजाविली. एवढ्या गोष्टी करावयास अंबाजीस दोन वर्षे लागली. याशिवाय मेवाडच्या राण्यास अंबाजीकडून आणखीहि कांहीं कामगिऱ्या करून घ्यावयाच्या होत्या. शिवाय मेवाडच्या राण्यास चोंडावत सरदारांचेहि भय वाटत होतेंच. म्हणून त्यानें अंबाजीच्या सैन्याच्या



खर्चाकरितां सालीना आठ लाख रुपये उत्पन्नाचा मुख्य तोडून देऊन त्यास मेवाडांत ठेवून घेतले. अशा रीतीने मेवाडच्या कारभाराची सर्व सुत्रे अंबाजीच्या हातीं गेऊन तो आपणास मेवाडचा सुभेदार म्हणवून लागला.

इ. स. १७९५ सालच्या सुमारास अंबाजीची शिद्यांचा प्रतिनिधि म्हणून उत्तरहिंदुस्थानांत नेमणूक झाली. तेव्हां अंबाजी गणेशपंत नामक आपल्या एका अधिकाऱ्याकडे मेवाडचे काम सोंपवून उत्तरहिंदुस्थानांत गेला. अंबाजीचा धनी दौलतराव हा यावेळीं वयांत आलेला नमल्यामुळे प्रथम प्रथम अंबाजीच्या हातीं उत्तरहिंदुस्थानांत 'कलुपकर्तु' सत्ता आली. पण लवकरच त्यास लखवादादा हा प्रतिस्पर्धी उत्पन्न झाला. अंबाजीचा अधिकारी गणेशपंत हा मेवाडांत आपल्या वर्तमाने लोकांना अगोदरच अप्रिय झाला होता. ही संधि साधून लखवादादाने राण्यास अंबाजीचे वर्चस्व झुगारून देण्याविषयी गुप्तरीने उत्तेजन दिले व स्वतः त्यास गणेशपंताविरुद्ध मदत करण्यासाठी पुढे आला. अंबाजीच्या पक्षाच्या व राण्याच्या पक्षाच्या लोकांत कित्येक चकमकी होऊन त्यांपैकी बहुतेकांत अंबाजीच्या पक्षाच्या लोकांचा पराजय होत गेला. अशा स्थितीत इ. स. १८०० च्या सुमारास हिंदुस्थानचा कारभार अंबाजीकडून काढून तो लखवाकडे सोंपविल्याचा शिद्याचा हुकूम आला व त्यामुळे गणेशपंतास मेवाडमध्ये लखवाच्या ताब्यांत जे काय किल्ले व शहरे होती ती लखवाच्या स्वाधीन करून निघून यावे लागले [ भीमसिंह, उदेपूरचा राणा पहा. ].

इ. स. १८०३ च्या सप्टेंबर महिन्याच्या सुमारास अंबाजीने आपल्या कारस्थानांनीं परेरांन यास हुसकून लावून त्याची जहागिर व शिद्याच्या सैन्याचे आधिपत्य मिळविले. याच सुमारास शिद्याची लखवादादावर खप्पा मर्जी होऊन लखवादादाच्या ऐवजी अंबाजीचा भाऊ बाळाराव हा मेवाडांत गेला. तेथे बाळारावाने मेवाडच्या चोंडावत सरदारांकडून पैसा वसूल करण्याच्या कामी इतका वेसुमार जुलूम केला की चोंडावतांनीं उलटून बाळारावास कैद केले. तेव्हां बाळारावास कोठ्याच्या जालिमसिंहाची दोस्ती कामी पडली. अंबाजीच्या बापांनीं जालिमसिंह हा पूर्वी एकदां उजनीच्या लढाईत जखमी होऊन मराठ्यांच्या हातीं लागला असता त्याचा जीव वाचवून त्याची मुक्ता केली होती. हे उपकार आठवून या प्रसंगां तो उदेपुरावर चाल करून आला व राण्याच्या सैन्याचा पराभव करून त्याने बाळारावास बंधमुक्त केले.

इ. स. १८०३ मध्येच शिद्यांचे ईश्रजांशी युद्ध झाले. यावेळीं अंबाजी इंगळे हा गोहद प्रांताचा मामलतदार होता. त्या युद्धांत ईश्रज उत्तर हिंदुस्थानांतील शिद्यांचा मुख्य भराभर काबीज करित चालले आहे. असे पाहून अंबाजी इंगळे हा शिद्याविरुद्ध बंड केल्याचे मीप करून ईश्रजांस जाऊन मिळाला. व त्याच्याशी तह करून त्याने गोहदच्या राण्याच्या

मुख्यांतील काही मुख्य स्वतःकरितां मिळविला. पण शिंदे व ईश्रज यांच्या दरम्यान तह दोताच अंबाजी पुन्हां शिद्याकडे गेला; व आपण आपल्या धन्याचा कोणत्या ना कोणत्या तरी रूपाने काही मुख्य वचावण्याकरितांच केवळ ईश्रजांना जाऊन मिळालो होतो असे सांगून त्याने शिद्याकडून आपल्या समयोचित वर्तणुकीबद्दल शाबासकी मिळविली. महादजीने सन १७८४ साली गोहदच्या राण्यापासून त्याचा मुख्य मिळून घेतला असल्यामुळे त्याला ग्वालोरचा किल्ला ईश्रजांस देण्याचा काहीच हक्क नाही, हा मुद्दा स्वतः अंबाजीनेच उकरून काढला होता असे प्रांटडफ, अंबाजीच्या जावयाने त्याला तोंडी सांगितलेल्या माहितीवरून लिहितो. पुढील साली होऊन व ईश्रज यांच्यामध्ये युद्ध उपस्थित झाले. तेव्हां अंबाजीने होळकराला मिळण्याविषयी शिद्यास सल्ला दिला होता असे म्हणतात.

यानंतर शिद्याची अंबाजीवर पुन्हां इतरांनी झाली; व शिद्याच्या अर्धवट संमतीने यशवंतराव होळकराने अंबाजीस (इ. स. १८०५ साली) कैद केले. पण मागून होळकराने आपल्या फौजेस देण्याकरितां अंबाजीपासून बराच पैसा घेऊन त्यास बंधमुक्त केले. व सर्जेराव घाटग्यास काढून शिद्याकडून त्यास दिवाणगिरी देवविली. अंबाजी हुपार असल्यामुळे आपल्या कार्यांत त्याजपासून काही मदत होईल अशी होळकरास आशा वाटत होती परंतु अंबाजी हा होळकर व ईश्रज या दोघांसहि खप ठेवू इच्छित असल्यामुळे त्याचे वर्तन एकदरीत धरमोडीचे राहिले. अंबाजी हा इ. स. १८०९ च्या सुमारास मरण पावला. असे दिसते [ ग्रीड व प्रांटडफ ].

**अंबाजी दुर्ग—म्हैसूर.** कोलार जिल्ह्याच्या चितामणी तालुक्यांतील एक टेकडी. उत्तर अक्षांश १३° २५' व पूर्व रेखांश ७८° ३'. टिपू सुलतानाने हांस तडवंदी केली असून विटिशांनी इ. स. १७९२ साली ही सर केली.

**अंबाजी पुरंधरे.**—हा मूळचा सासवडाचा कुळकर्णी व देशपांडा होता. बाळाजी विश्वनाथ पेशवा जेजिन्याच्या सिद्दीच्या त्रासाने कोंकणांतून देशावर आला तेव्हां सातारला जाण्यापूर्वी सासवडास या पुरंधऱ्याकडे राहिला होता असे बखरकार सांगतात ( शाहू महाराज बखर, पा. ४८ ). बाळाजी विश्वनाथाबरोबर अंबाजीहि धनाजी जाधवाच्या पदरी राहिला. पुढे दोघेहि शाहूच्या तैनातीत आले. बाळाजी पेशवा झाला तेव्हां त्याने अंबाजीस आपली मुतालकी दिली. इ. स. १७९४ त दमाजी थोराताने या दोघांस कपटाने बंदीत घातले व त्यांच्या सुटकेसाठी मोठी खंडणी मागू लागला. त्यावेळीं अंबाजीने बाळाजीच्या निवास जाव देऊन त्याची सुटका केली. अंबाजी सातारच्या शाहूजवळ राहून पेशव्यांचे अगत्य ठेवात असे. बाजीराव पेशवेपद पावल्यानंतर अंबाजी त्यांच्या बरोबर स्वारीत असे. इ. स. १७३३ त श्रीनिवास प्रतिनिधीने कोंकणवर जी मोहिम केली त्या मोहिमेत अंबाजी असून युद्धाचे वर्तमान बाजीराव

यास तो कळवी ( त्याचें एक पत्र म. रि. मध्य विभाग १ या. २७७ मध्ये जापिलें आहे ). इ. स. १७३५ त अंबाजी काशीयात्रेस गेला तेव्हां त्याने आपला मोठा पुतण्या मल्हार तुकदेव यास शाहूकडून मुतालिकी देवविली. काशीपात्रा आठोपून बाजीरावाच्या हिंदुस्थानच्या स्वारींत तो दाखल झाला. तिकडून परत आल्यावर लवकरच वारला (१७३५). पुरंधरे व पेशवे यांचा संबंध फार जुना व जिव्हाळ्याचा असे. नानासाहेब पेशवा लहानपणीं अंबाजीच्या हाताखाली कामकाजस होता. अंबाजीचा मुलगा महादोषा व पुतण्या नाना हेहि त्याला सर्व बाहेरच्या गोष्टी समजावून देत. शाहूजवळहि अंबाजीचें चांगले वजन असे. बाजीराव किंवा चिमणाजी यांचा वरचढपणा जेव्हां शाहूच्या दृष्टीस्पत्तीस येई तेव्हां पुरंधर्यांकडून त्यांची तो कानउघाडणी करी. [ मराठी रियासत, मध्यविभाग. कैफियती, इत्यादि ].

अंबाडी.—दिला अंबाडी, प्लु, मेस्तपाट, दरे कुद्रम, पातसन, शेरिआ, पुण्डि, वगैरे नांवें आहेत. हें झाड मूळचें आफ्रिकेतील असून आतां हिंदुस्थानांत वाखाकरितां याची लागवड बऱ्याच मोठ्या प्रमाणांत होते.

मुंबई इलाखा, मद्रास इलाखा व मध्यप्रांत यांत याची लागवड मोठ्या प्रमाणांत होते व इतर ठिकाणीं ती थोड्या-प्रमाणावर होते. संयुक्त प्रांत व पंजाब या प्रांतांत अंबाडीची लागवड तुरळक तुरळक होते. इ. स. १९०५-६ सालीं मुंबई इलाख्यांत सरासरी ८३१०९ एकर जमीन अंबाडीच्या लागवडींत होती. खडकाळ कुर्गदाची जमीन अंबाडीच्या लागवडीला चालते. उत्तर गुजराथेतील मळीच्या जमीनीवर अंबाडी उत्तम होते. परंतु मध्यम प्रतीच्या काळ्या जमीनीवरहि अंबाडीचें पीक चांगलें येतें. सामान्यतः बाजरी व ज्वारी यांच्या पिकांतच बहुधा अंबाडी तुरळक तुरळक पेरतात. आक्टोबर नोव्हेंबरमध्ये अंबाडीचीं झाडे उप-टतात. या झाडांची वाढ पूर्ण होऊन ती झाडे कापल्यावर त्यांचा वाख वळकट होतो. ह्या वाळलेलीं झाडे दहा दिवस पाण्यांत भिजवून मग त्यांच्या सालीच्या बऱ्या काढतात. त्या काटीनें झोडून पाण्यांत धुतात व अशा रीतीनें स्वच्छ वाख काढतात.

सुखतः अंबाडीच्या तागाचा उपयोग दोर करण्याकरितां व हलक्या प्रतीचीं तरटें करण्याकडे करतात. अंबाडीच्या ८ पांढास म्हणजे ४ शेंरांस १ रुपया पडतो. महाराष्ट्रांतलि अंबाडीला लंडनच्या बाजारांत “ विमलिपट्टण ताग ” असें म्हणतात. दिवसेंदिवस या तागाची मागणी वाढत आहे. बंगालच्या तागापेक्षां अंबाडी हलक्या प्रतीची असते.

अंबाडीच्या बियांपासून शुद्ध व स्वच्छ तेल निघतें; म्हणून अंबाडीचें बीं गळीताच्या घान्याप्रमाणें इंग्लंडला पाठविलें जातें. पुणें प्रांतांत अंबाडी गुरांना खावयास घालतात. व पाल्याची माजी करतात. गुरास दूध जास्त सुटण्यास

अंबाडीचें बीं भरडून व शिजवून त्यांत तेल, गूळ घालून देतात.

अं बा डा.—या नांवाचा बृद्ध कोंकण व कनारिक प्रांती सांपडतो. याची पानें रामफळीच्या पानासारखीं असून फळ आंबट व कचया सुपारीच्या आकाराचें असतें. याचें लाकूड इमारतीस उपयोगी पडत नाहीं.

भा जो ची अं बा डी—शहराशेजारी भाजीकरितांच केवळ पाणभरी अंबाडी स्वतंत्र करतात कोरडवाहू शेतांत अंबाडी पेरतात ती वाखाकरितां. अंबाडी कोवळी असतांना तिची पानें व बोंडें तोडून त्यांची भाजी करतात. केवळ भाजीकरितां अंबाडी करण्यास वाफप्रांत बीं फेंकून पाणी देतात व सुमारे एक वितीपासून एक फुटार्येंत वाढतांच संबंध उपटून विकण्यास नेतात.

लाल अं बा डी—हिचीं नांवें लाल अंबाडी, मेस्तपत्त, केम्पु वगैरे. हिंदुस्थानांतील व सिलोनमधील उष्णप्रदेशांत सर्वत्र लाल अंबाडीची लागवड करतात. हिंदुस्थानांतील सर्द हवेच्या सखल प्रदेशांत लाल अंबाडीचें पीक चांगलें येतें असें दिसतें. टेकड्यांवर तर याची लागवड मुळीच होत नाहीं.

लाल अंबाडीची पेरणी मे महिन्यांत होऊन नोव्हेंबर डिसेंबरमध्ये पीक काढतात कोठे कोठे यापूर्वीहि पीक निघतें. लाल अंबाडीच्या झाडापासून सडवून वाख काढतात, त्याला बाजारांत रोझेलें ताग म्हणतात. बियामध्ये औषधी गुण असून शक्तिवर्धक व मूत्ररेचक म्हणून त्यांचा उपयोग करतात. लाल अंबाडीचीं फळें रक्तपित्तव्याधिनाशक असून त्यांची चटणी, फळसमिश्रित पाक वगैरे तयार करण्याकडेहि उपयोग होतो. [ वाट. पदे. मुलिसनकृत शेतकीचें तिसरें पुस्तक ].

अंबा भवानी—महिकांठ्यांतील (मुं.इ.) सरस्वती नदीच्या उगमाजवळील यात्रेचें ठिकाण. येथें देवीचें प्रसिद्ध देऊळ आहे. हें देऊळ फार प्राचीन काळीं म्हणजे ७४६ च्या सुमारास सुदां आतांप्रमाणेंच प्रसिद्ध होतें. येथें बहुतेक यात्रेकरू नाहीं असें कधींच होत नाहीं. तरी पण खरी मोठी जत्रा सप्टेंबरमध्ये भरते. देऊळ संगमरवरी दगडाचें असून खांबावर १६ व्या शतकांतील खासगी देणग्यांवद्दल कांहीं अंकित लेख आहेत. येथून जवळच ४ मैलांवर कोटेश्वर महादेवाचें देऊळ आहे. यात्रेला आलेला प्रत्येक मनुष्य परत जाण्यापूर्वी कोटेश्वराच्या दर्शनाला जातोच.

अंबाला ( जिल्हा )—पंजाब. दिल्ली भागाचा उत्तरेकडील जिल्हा. उत्तर अक्षांश ३०° २' ते ३१° १३' व पूर्व रेखांश ७६° १९' ते ७७° ३६'. क्षेत्रफळ १८५१ चौरस मैल.

उत्तरेस सतलज नदी व पलीकडे ह्योशियारपूर जिल्हा. आग्नेयीस यमुना नदी व पलीकडे संयुक्तप्रांतांतील सहारणपूर जिल्हा; ईशान्येस नालागड, पतिआळा, सिरमूर आणि कलासिया हीं संस्थानें; दक्षिणेस कर्नाल जिल्हा;



पश्चिमेस पतिआळा संस्थान व छुधिआना जिल्हा. या जिल्ह्याचे दोन निरनिराळे भाग करतां येतील. पगर आणि यमुना या दोन नद्यांमधील प्रदेश हा पहिला. हा प्रदेश रुपाट असून सुपीक आहे. यांत अंबाला, नारायणगड आणि जगाध्री या तहशिली येतात. पगर आणि सतलज यांमधील सपाट प्रदेश हा या जिल्ह्याचा दुसरा भाग असून यांत रूपर आणि खरर या दोन तहशिली आहेत. हा प्रदेश अत्यंत सुपीक आहे; पगर नदीचे पाणी लागवडीस मिळण्याची सोय आहे. तरी हा जगा पाणथळ असल्यामुळे येथील हवा रोगदायक आहे, त्यामुळे या भागांत फार कमी वस्ती आहे.

येथील वनस्पती सिमला व सिवालिक डोंगरावरील वनस्पतींप्रमाणेच आहेत. वन्य प्राणी—नाथ, अस्वल, सांबर, चितळ, काकर, काळवीट वगैरे.

हवा साधारण बरी आहे. तरी डोंगराच्या सात्रिध्यामुळे उन्हाळ्यांत उन्हाळा व हिवाळ्यांत थंडी फार पडते. पावसाची सरासरी सपाट प्रदेशावर २८ इंच असून कसौली येथे ( डोंगरावर ) ६१ इंच आहे. पाऊस साधारण सर्व जिल्ह्यांत बरा असतो पण कधी कमी व कधी जास्त पडतो. उदाहरणार्थ इ. स. १८८४-८५ साली जगाध्री येथे ८७ इंच पाऊस पडला व इ. स. १८८९-९० साली दादूपूर येथे केवळ ३३ इंच पाऊस पडला.

इतिहास.—इ.स.सातव्या शतकांतील चिनी प्रवाशी ह्युएन-त्संग यानें, हा प्रदेश सुधारलेला असून फार भरभराटीत होता व त्याची राजधानी सुन्न होती असें वर्णन केलें आहे. जनरल कनिंगहॅम हा जगाध्रीजवळील सुष नांवाचे खंडे हीच सुन्न राजधानी असावी असें म्हणतो. उत्तर हिंदुस्थानावर ज्या स्वान्या झाल्या त्यांचा परिणाम या जिल्ह्यास पुष्कळ भोगावा लागला.

अठराव्या शतकाच्या उत्तरार्धांत सतलज नदीच्या दक्षिणेस लहान लहान शाख संस्थाने उदयास येऊ लागली. एकीकडून अफगाणांच्या स्वान्या व दुसरीकडून मराठ्यांच्या स्वान्या होऊ लागल्यामुळे दिल्लीचे तत्त्व बरेच डळमळीत झाल्यामुळे शाख लोकांस सतलज व यमुना या दोन नद्यांमधील प्रदेशांत यथेच्छ धुमाकूळ घालतां येऊ लागला. पुढे इ. स. १८०३ साली ज्यावेळी मराठी सत्ता ब्रिटिश सत्तेपुढे हरली त्यावेळी या भागांत पुष्कळ लहान मोठी संस्थाने स्थापन झाली. इ. स. १८०८ साली रणजित-सिंग सतलज नदीपार होऊन तिकडील संस्थानिकांपाशी तो खंडणी मागू लागला. या गोष्टीमुळे घाबरून जाऊन पुष्कळ छोटे छोटे संस्थानिक एकत्र होऊन त्यांनी ब्रिटिशांची मदत मागितली. ब्रिटिशांनी त्यांस मदत दिली व इ. स. १८०९ सालच्या ब्रिटिश आणि रणजितसिंग यांच्या तहामध्ये त्या संस्थानांस रणजितसिंगानें कोणत्याही प्रकारें त्रास

देऊ नये असे ठरलें व आपसांत कोणाहि लढाई करूं नये असा जाहीरनामा इ. स. १८११ साली निघाला संस्थानांनी खंडणी वगैरे ब्रिटिश सरकारास देऊ नये व राज्यांतील सर्व अधिकार संस्थानिकांकडेच ठेवण्यांत आले असून फक्त सर्व लहानमोठ्या संस्थानांवर सर्वसाधारण अधिकार अंबाला येथील गव्हर्नर जनरलचा एजेंट याचा असावा असे ठरलें होतें. प्रगंभी जरूर पडल्यास त्यांनी ब्रिटिश सरकारास मदत करावी असेहि एक कलम होतें. इ. स. १८४५ साली झालेल्या पहिल्या शाख लढाईत त्या संस्थानिकांपैकी कोणी मदत केली नाहीं उलट पुष्कळांनी उघड बंड केडें त्यामुळे अंबाला येथे कमिशनर नेमण्यांत आला व या संस्थानिकांचे पुष्कळ अधिकार कमी करण्यांत आले. इ. स. १८४९ साली दुसरी शाख लढाई झाल्यावर सर्व पंजाब ब्रिटिशांकडे आला. त्यावेळी पुष्कळ संस्थानिकांचें राज्य करण्याचे अधिकार काढून घेण्यांत आले.

इ. स. १८५७ सालच्या बंडांत या जिल्ह्यांत फारशी गडबड झाली नाहीं. पुराणवस्तुसंशोधनासंबंधानें या जिल्ह्याविषयीची माहिती सुष व साधौरा या लेखांत मिळेल.

या जिल्ह्यांत ७ मोठी गांवे व १७१८ खेडी आहेत. लोकसंख्या ( १९२१ ) ६८१४७७ कॉलरा, ताप व देवी या रोगांमुळे येथील लोकसंख्या कमी होत आहे.

या जिल्ह्यांत पांच तहशिली आहेत. त्यांची नांवे—अंबाला, खरर, जगाध्री, नारायणगड आणि रूपर.

जाट लोक बहुतेक जमीनांचे मालक आहेत. पातदारि आणि भट्ट्याचारी या दोन पद्धतींवर या जिल्ह्याची जमीन वांटली गेली आहे.

मुख्य पिके—गहू, हरभरा, मका, भात, इत्यादि. इसवी सन. १९०३-४ साली एकंदर ११९५ चौ. मैल जमीन लागवडीखाली असून पैकी ७१ चौ. मै. बागाडी होती. येथील गुरांची अवलाद प्रयत्न केल्यास सुधारेल असें दिसतें.

अंबाला येथे सुती सत्रंज्या उत्तम प्रकारच्या होतात. अंबाला येथे धान्याचा व्यापार मोठा चालतो. अंबाला शहर हें नॉर्थ वेस्टर्न रेल्वे व दिल्ली-अंबाला-कालका रेल्वे यांचे जंक्शन आहे व येथूनच कालकासिमला लाईन गेली आहे.

येथे इ. स. १८६०-६१ साली फक्त एकदांच दुष्काळ पडला होता. त्यावेळी गहू रुपयास आठ शेर झाला होता.

प्रत्येक तहशिलींत एक तहशीलदार व एक नायब तहशीलदार असतो. जिल्ह्यावर डेप्युटी कमिशनर असतो. इ. स. १९०३-०४ साली या जिल्ह्याचे एकंदर करासहित उत्पन्न १३ ८ लाख रुपये होतें. या जिल्ह्यांत पांच म्युनिसिपालिटी आहेत. त्या अंबाला, रूपर, जगाध्री, साधौरा आणि वरिया.

त ह शो ल.—पंजाब. ही अंबाला जिल्ह्याची वायव्येकडील तहशील उत्तर अक्षांश  $३०^{\circ} ७'$  ते  $३०^{\circ} २७'$  व पूर्व रेखांश  $७६^{\circ} ३३'$  ते  $७७^{\circ} १२'$ . क्षेत्रफळ ३६९ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९११) १९५३८६. तहशीलीचें मुख्य ठिकाण अंबाला शहर. एकंदर उत्पन्न ( इ. स. १९०३—०४ सालीं ) २.८ लाख रुपये. तहशील सपाट प्रदेशांत असून जमीन मळईची आहे.

शहर.—पंजाब अंबाला जिल्हा व तहशीलीचें मुख्य ठिकाण उत्तर अक्षांश.  $३०^{\circ} २३'$  व पूर्वरेखांश.  $७६^{\circ} ४६'$  नॉर्थ वेस्टर्न रेलवे आणि दिल्ली-अंबाला-काल्का रेल्वेवर हें शहर मुंबईहून ११०५ मैल, व कलकत्त्याहून १०७७ मैल अंतरावर आहे. इ. स. १९२१ सालीं येथील लोकसंख्या ७६३२६ होती. हिंदुस्थानांत जी मोठमोठी लष्करी ठाणीं आहेत त्यांपैकी अंबाला हें एक आहे. लष्करी ठाण्याच्या वायव्येस चार मैलांवर अंबाला शहर असून शहराकरितां नॉर्थ वेस्टर्न रेल्वेचे निराळें स्टेशन आहे. अब या पौराणिक व्यक्तीपासून अंबाला हें नांव पडलें असावें. तथापि 'अंबवाला' ( आंब्याचें खेडें ) याचा अपभ्रंश अंबाला असावें हें जास्त संयुक्तिक दिसतें. इ. स. १८२३ सालीं सिम-सतलज संस्थानांच्या पोलिटिकल एजंटचे ठाणें झाल्यापासून या शहरास महत्त्व येत चाललें. इ. स. १८४३ सालीं हें लष्करी ठाणें होऊन इ. स. १८४९ सालीं जिल्ह्याचें मुख्य ठाणें झालें. शहराजवळ सिव्हिल लाईन्स असून तेथेंच सर्व कचेऱ्या आहेत. येथें कापूस व धान्य यांचा मोठा व्यापार चालतो. त्याचप्रमाणें जंगली जिनसा यांचाहि येथें बराच मोठा व्यापार आहे.

इ. स. १८६७ सालीं म्युनिसिपालिटीची स्थापना झाली. इ. स. १९०३-४ सालीं ७०७०० रुपये उत्पन्न व खर्च ७१९०० रुपये होता.

अंबालिका.—काशीराजाच्या तीन कन्यांतील कनिष्ठ. ही अंबेची भगिनी असून विचित्रवीर्य ( भीष्माचा सापत्नप्राता ), याची कनिष्ठ स्त्री होती. ही अनपत्य असतांच हिचा पति मरण पावला. तेव्हां सत्यवतीनें ( भीष्माच्या सापत्न मातेनें ), हिच्या ठायीं संतति उत्पन्न करण्यास त्यास सांगितलें. परंतु त्यानें तें आपल्या प्रतिज्ञेस्तव मान्य केलें नाहीं. त्यावरून तिनें आपणांस कौमारदशेंत झालेल्या कृष्णद्वैपायन पुत्राचें स्मरण केलें. त्या कालीं तो तेथें तत्काळ प्रगट झाला. त्यास पाहून तीनें विचित्रवीर्याच्या मरणाचा व तो अनपत्य असल्याचा वृत्तांत सांगितला आणि हिच्या ठायीं पुत्रनिर्माण करण्याची आज्ञा केली. तीवरून त्यानें हिच्या ठायीं गर्भ स्थापन केला. कालेकरून पांडवांचा पिता जो पंडु राजा त्याप्रत ही प्रसवली. ( भार० आदि० अ० १०५-१०६. )

अंबाली.—( मं. इ. ) यक्षोद्याच्या भिनोर पोटभागांतील एक खेडें. येथें अनमूयादेवीचें मंदिर आहे. रक्तपितीच्या

रोग्यांनीं येथील तीर्थ आंगाला लाविल्यास त्यांची व्यथा बरीच कमी होते असा समज आहे.

अंबासमुद्रम, तालुका—मद्रास इलाखा. तिनवेल्ली जिल्ह्यांतील एक तालुका. तरअक्षांश  $८^{\circ} २९'$  ते  $८^{\circ} ५७'$  उ. व  $७७^{\circ} १२'$  ते  $७७^{\circ} ४०'$  पू. रे. सद्दादीच्या पायथ्याशीं हा वसलेला असून त्याचें क्षेत्रफळ ४९८ चौरसमैल व लोकसंख्या (१९२१) १९५२८९ आहे. सन १९०३—४ सालीं एकंदर उत्पन्न ४७४००० रुपये होतें. या तालुक्यांत ताम्रपर्णी नदीच्या आसपासचा प्रदेश असून त्यांत भातशेतीची अति सुपीक जमीन आहे. या नदीस फार प्राचीन काळी घातलेले बांध अद्यापि सुस्थितीत असून त्यांपैकी पाणी भातशेतीस मिळत असतें. हा प्रदेश सोडल्यास तालुक्यांतील इतर जमीन खडकाळ व कमी प्रतीची आहे. या तालुक्यांत सिंगमपट्टी व उरकड या दोन जमीनदाऱ्या आहेत. या तालुक्यांत अंबासमुद्रम् वीरवनल्लूर, कलिदैकुरिची व सर्मादेवी ही मोठी गांवें असून पापनाशम् नावाचें यात्रेचें ठिकाण याच तालुक्यांत आहे.

गांव—मद्रास इलाखा. तिनवेल्ली जिल्ह्यांतील अंबासमुद्रम् तालुक्याचें मुख्य ठिकाण.  $८^{\circ} ४२'$  उत्तर अक्षांश व  $७७^{\circ} २७'$  पूर्व रेखांश हा गांव ताम्रपर्णी नदीच्या वामतीरावर तिनवेल्ली गांवापासून २० मैल आहे. लो. स. ( १९२१ ) १४११८. येथें एक सहकारी पंचायत असून तिच्या मार्फत स्थानिक कामें चालतात.

अंबिका—काशी राजाच्या तीन कन्यांतील मध्यम. ही अंबेची कनिष्ठ आणि अंबालिकेची ज्येष्ठ भगिनी. असून विचित्रवीर्याची ज्येष्ठ स्त्री होती. हीहि कनिष्ठ भगिनी-प्रमाणेच अनपत्य होती. म्हणून हिच्या ठायीं कृष्णद्वैपायनागें गर्भ स्थापन केला असतां, दुर्योधनादिकांचा पिता जो धृतराष्ट्र, त्याप्रत ही प्रसवली ( भार. आदि. अ. १०५—१०६; प्रा. को ).

अंबिका दत्त व्यास—यानें ' सामवत ' नांवाचे सहा अंकी नाटक लिहिलें.

अंबिकापूर—मध्य प्रांत सुरगुजा संस्थानची राजधानी. येथील राजवाडा सुंदर असून त्यांत विजेच्या दिव्यांची योजना केली आहे. हें गांव आधुनिक पद्धतीवर वसविलें असून सडका व घरांच्या रांगा नीटनेटक्या आहेत. येथें व्यापारी पेट व बाजार आहे; आणि शाळा, कचेरी, रहदारी बंगला, न्याय कोर्ट यासारख्या संस्था आहेत.

अंबुशी—बारीक पानांची भुईसरपट आपोआप येणारी ही एक वनस्पति असून ती वागांतून आपोआप उगवते. ह्या वनस्पतीच्या अंगी जे आंबट धर्म आहेत ते तिच्यांत ऑसिड ऑक्झलेट ऑफ पोटॅशियम असल्यामुळेच आहेत. त्यामुळेच तिच्या अंगी कापडावरील शाईचे डाग व लोहाचे डाग काढून टाकण्याचे धर्म आहेत. पानांच्या अंगी शीतल व रक्त शुद्ध करण्याचे धर्म आहेत. पट्टे,



चामखाळ इत्यादिकांवर अंबुशी चोळल्याने ते बरे होतात. दाहच्या जागी पांने वांटून पोटिषाप्रमाणे लाविल्याने त्या जागेचा ठणका व इतर लक्षणे दूर होतात. अंबुशीचे सार, चटणी वगैरे खाद्यधाने धुधा वाढून पचनक्रियाहि सुधारते. याकरितां अग्निमांदाच्या रोग्यास ती प्रशस्त आहे. धोत न्यापासून आलेला अमल अंबुशीचा ताम्रा रस दिला असतां दूर होतो व तो डोळ्यांत घातल्यास सारा जातो असे म्हणतात. ज्वर, अमांश, हिरण्यांतून रक्त जाणे ह्यांवर अंबुशी इतर औषधांशी मिश्र करून देतात. [ भि. वि. पु. १८ पृ. १२८ ].

**अंबूर**—मद्रास. उत्तर अर्काट जिल्ह्याच्या वेलोर तालुक्यांतील एक गांव. उ. अ. १२° ४८' व पू. रे. ७८° ४३'. लोकसंख्या सन १९२१ साली १९२२० होती. मद्रास रेल्वेचे हें स्टेशन आहे. येथे तेल, तूप, नीळ यांचा मोठा व्यापार चालतो. गांवाजवळ असलेला अंबूरदुर्ग हा अति अवघड ठिकाणी वसलेला आहे. इ. स. १७४९ साली याच ठिकाणी मुझफरजंगाने अर्काटचा नवाब अन्वरुद्दीन याचा पराभव केला.

**अंबेर**—राजपुताना. जयपूर संस्थानची प्राचीन राजधानी. उ. अ. २६° ५९' व पू. रे. ७५° ५१'. जयपूरच्या ईशान्येस सुमारे ७ मैलांवर हें मोडकळीस आलेले गांव आहे. लोकसंख्या ( १९२१ ) ३६८९. कोणी अंबिकेश्वरापासून या गांवास हें नांव पडलें आहे असे म्हणतात. कोणी अयोध्येचा राजा मांधाता, त्याचा पुत्र अंबरीष याच्या नांवावरून हें नांव निघालें असावे असे म्हणतात. या गांवाचे पूर्ण नांव अंबरी खनेर असे असून त्याचे अंबिनेर-अंबेर असे रूप अखेर झालें असावे. येथे इ. स. ९५४ सालचा एक शिलालेख आहे. बाराव्या शतकांत कच्छवाह रजपुतांनी सुवत मीनाच्या राजापासून हें शहर जिंकिलें. पुढे ते सहा शतकेपर्यंत याची राजधानी होतें.

येथील जुना राजवाडा ग्वाल्हेरच्या राजवाड्याच्या खालोखाल आहे. इ. स. १६००त मानसिंगाने हा बांधण्यास आरंभ केला. त्यांत वारंवार पुष्कळ भर पडली. अठराव्या शतकाच्या प्रारंभी दुसरा सवाई जयसिंग याने राजवाड्याचे दरवाजे तयार केले. यानेंच इ. स. १७२८ साली जयपूर शहर आपले राजधानीचे ठिकाण केलें. जयगडचा किल्ला जवळच टेंकडीवर आहे.

येथे श्री जगत् सरोमानजी आणि अंबिकेश्वर यांचीं देवळे असून तेथील खोदकाम प्रेक्षणीय आहे. त्याचप्रमाणे शीलादेवी नांवाचे एक देऊळ असून येथे रोज एक बकरा मारला जातो. पूर्वी रोज एका मनुष्याचा वध होत असे त्याचा हा अवशेष शिल्लक राहिला आहे असे म्हणतात.

**अंबेला**—दायव्येकडील सरहद्दीचा प्रांत. पेशावर जिल्ह्याच्या ईशान्य सरहद्दीच्या थोडी पलीकडे बुनेरमधील एक खिंड. उत्तर अक्षांश. ३४° २४' व पूर्व रेखांश. ७२° ३८' इ. स.

१८६३ साली ब्रिटिशांनी जी मोहाम केली तीस अंबेला मोहाम असे नांव असून ते याच खिंडीच्या नांवावरून पडलें आहे. इ. स. १८२४ साली प्रासिद्ध पेंडारो अर्मारखान याचा सोबती सय्यद अहमदशाहा हा आपल्या चाळीस अनुयायांसमवेत पेशावर सरहद्दीवरील युसफझई जातोत जाऊन राहिला. याच्या अगोदर कांहीं दिवस रणीभूत-सिंगास नौशहर येथे पठाणांवर जय मिळाला होता. इ. स. १८२७ साली शीख लोकांनी सय्यद अहमदशाहास पेशावरच्या बाहेर हांकून लाविल्यामुळे तो स्वात येथे जाऊन राहिला. परंतु इ. स. १८२९ साली त्याने पेशावर जिंकिलें. यावेळी त्याच्या नवीन नवीन सुधारणांना त्याचे पठाण अनुयायी कंटाळले व त्यांनी त्यास सिध्दुनदापार हांकलून दिलें. यावेळी तो हजारामधील बालकोट येथे गेला. परंतु याच वेळी शेरसिंगाने त्याच्यावर हल्ला करून त्याचा पराभव केला. व याच हल्ल्यांत तो मारला गेला. पुढे त्याच्या शिष्यवर्गापैकी उरलेल्या लोकांनी उस्मानझई (उस्मानझई) मधील सित्तान नामक खेड्याचा आश्रय केला. येथे स्वात लोकांचा धर्मगुरू सय्यद अकबरशाहा याच्या अमलाखाली एक वसाहत वसविली. या ठिकाणी ब्रिटिश हिंदुस्थानच्या हद्दीतील गुन्हेगार लोकांस आश्रय मिळू लागला. पुढे पंजाब खालसा केल्यावर या वसाहतीची ब्रिटिश सरकारास फार काळजी वाटू लागली. ( १८५३ ). आंबेच्या खानावर इंग्लिशांनी स्वारी केली होती, त्यावेळी या लोकांनी थोडा त्रास दिला. पुढे इ. स. १८५७ व १८५८ साली यांनी थोडे डोके वर काढलें होतें. यावेळी इंग्लिशांनी त्यांवर स्वारी केली.

त्यावेळी सित्तान येथे रहाणाऱ्या पूर्वीच्या लोकांनी या वसाहतीस पुन्हा थारा देणार नाही असे कवूल केल्यामुळे ही वसाहत मालका येथे रहावयास गेली. मालका हें महाबन पर्वताच्या उत्तरेच्या बाजूस आहे. येथूनहि ते ब्रिटिश मुलखास त्रास देऊ लागले. त्यांवर इंग्लिशांनी इ. स. १८६३ साली स्वारी केली. यावेळी इंग्लिशांनी अंबेला खिंड आपल्या ताब्यांत घेतली. परंतु बुनेर व स्वात येथील जाती इंग्लिशांविरुद्ध उठल्या व त्यामुळे थोडे फार नुकसान झालें. परंतु मोहिमेचा उद्देश सिद्धीस गेला. स्वात येथील जातींनी याउपर ब्रिटिश मुलखास त्रास होऊ नये म्हणून मालका जमीन-दोस्त केलें व त्यावेळेपासून आजपर्यंत त्या बाजूस कांहीं गडबड नाही.

**अंबेहळद**—या झाडास आम्रनिशा, अंबाहळद, कस्तुरी, मंजल इत्यादि नांवें आहेत. ही झाडे रानांत सांपडतात. ती हळदीसारखी दिसतात. फांदीच्या बुडख्याशी गांठी असून त्यांस दर्प फार असतो. ही हळद वागायती साध्या हळदीप्रमाणे मसाल्याच्या उपयोगी पडत नाही. परंतु इच्चें लोणचें घालतात हिचे गुणधर्म साध्या हळदीपेक्षा जास्त महत्त्वाचे आहेत. ही रक्तविकारनाशक व रक्तप्रसारक आहे.

अंशुमान.—इक्ष्वाकु कुलातील सगर राजाचा पौत्र असमंजाचा पुत्र. यानें सगराचा अश्वमेधीय अश्व परत आणून त्याचे ( सगराचे ) साठ हजार पुत्र कपिलशापानें प्राप्त झाले होते त्यांचा उद्धार करण्यासाठी गंगा पृथ्वीवर आणण्यास खटपट केली [ 'सगर' पहा ]. परंतु त्यांत त्याला यश मिळाले नाही. त्याचा पुत्र दिलीप रघुवंशीय प्रख्यात राजा होऊन गेला. दिलीपपुत्र भगिरथ यानें गंगा पृथ्वीवर आणून देवानाची इच्छा पूर्ण केली [महा भा. वनपर्व अ. ११३]. वा. रामायण, वाल्मीकि सर्ग ४१-४२ ].



1991  
1992

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

1991

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY  
1991





AE  
90  
M3K4  
v.9

Ketkar, Shridhar Venkatesh  
Maharashtriya jñanakośa

PLEASE DO NOT REMOVE  
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

---

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

---



UTL AT DOWNSVIEW



D RANGE BAY SHLF POS ITEM C  
39 15 13 20 04 005 4